ZOOLOGIE

TABLEAUX PHYSIOMÉTRIQUES

L'ÉCOLE DES RACES

ET EXPOSITION

PRINCIPES DE GÉNÉANOMIE

CONSIDÉRÉS COUNC BASE OF RESPECT OF DE RÉTABLISSEMENT

RÉFORMATION DES BACES RÉGIONALES

CHEVALINES, BOVINES, OVINES ET HUMAINES, ETC.

rr Détermination de la Coudée humaine géométrique,

Par J.-E. CORNAY,

Donner en mission de la Francis de Paris, Bandar correspondant de la Second d'aponimier Medica de maisse de la Second de l

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉNIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE Rue Hautefeuille, 49.

4 Januer 1865.

14315 - INPRINCING CENTRALY OR NAPOLÉON CHAIR 12 01, 20, DER BURGERF - 906.



ZOOLOGIE

TABLEAUX PHYSIOMÉTRIQUES

L'ÉCOLE DES RACES

ET EXPOSITION

PRINCIPES DE GÉNÉANOMIE

CONSIDÉRÉS COMME BASE DU RESPECT ET DU RÉTABLISSEMENT

RÉFORMATION DES RACES RÉGIONALES

CHEVALINES, BOVINES, OVINES ET HUMAINES, ETC.

Détermination de la Coudée humaine géométrique,

Par J.-E. CORNAY.

Doctor en mélecie de le Famili de Fami; Menhre conseçualmi de la Société d'expendirer desindentes, répara est est de Poules. Veniler correspondant de la Société de socieur, une à désiradant se Bochefinieur-Ner et de la Société de socieur-se de la Socieur-se de la Societa de Societa de la Societ

Membre correspondant durange de l'Accalicais de Paltadeplus ; Membre correspondant de la section d'inistàre naturello de la Société du Manie de Duana et de plumpers autres Sociétés sanators.

1876

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

Rue Hautefeuille, 19.

§ JANVIER 1865.

ANIS - INPRINGRIE CENTRALE DE NAPOLÉON CHAIX ET CT, 20, RUE BERGÈRE. - 1966.

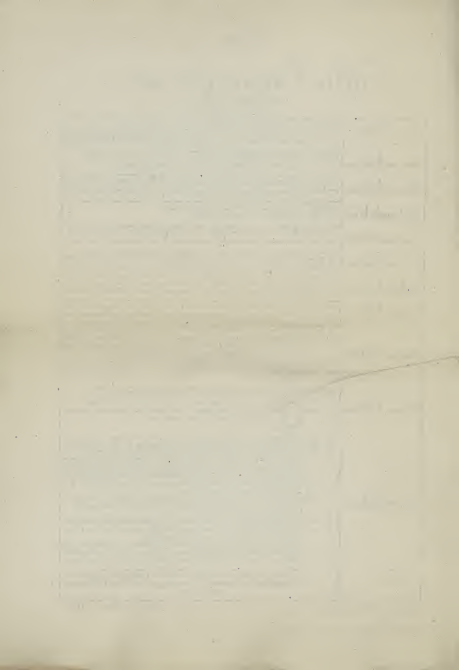


7337 U X31 U X117 I

Index

Tables Physiometriques

-	Prémier Pableau.	i in table de l'or aire terrestre des 15 es pèces brumaines. 22 table de la décroissance des Sortes dabou che dous les to égatio e qui valion 5 table indicative du nombre damés fixe de los tentres des siments de la conche.
	Deurième kablean	in table: Etnde dela Fritation dela Jonobe parvise on noble
Married Address of the Owner, where	broisième Cableau.	ië table de l'Omai mogamie et du Bur Jang dans la Pace humaine Bretonne. en table de l'Omai mogamie est du Bur Jang Dans la le est poce humaine Moire.
-	Quatriemekableau	in table de d'hogamie - Omainog amique.
Mi- Seriospianicum	anginemekablean!	(in table de l'omai mogamis dans le Pur-san g de la Prace Moevaline Normande. 22 table de l'Omai mogamis dans le Pursang de la Race Oberaline Simonsine.
-	dixième Cablean.	13 table data contraion desotaces partes of Miances mediases et ag for Osiens. 2- table data Conversion data son the Mediase ansur-song chaptacheud simen
	Septième la bleau.	in table) (a 2 table, sont lapos thon de la Conservation du Sur-sung obsertes per table Bougs Gatinais, par Omaino gamie dans la teste Stagronale.
-	buitième Cableau.	12 table de la trans formation d'une don dre Bon observe allumare monstrels.
10 ACCIDENTION IN CONTRACTOR PROPERTY OF THE CONTRACTOR OF THE CON	Neuvième Lableau.	12. table de la Miduction on Millimotres, Des Cardées de l'Atrit quité et de l'a décemination de la Cardées imple brumaingées motingue de 20,000, 20 de 20 d
	Dixième kableau	" De Bomme et du Cheval glometriques :
The state of the s	Onzièmo lableau	4 table del ad descrimation de la Conde i de la Mongame de 10 conde de de la la la conde de de la la conde de la c
	Texte	" " masivie qu'in 19, da 116 Bages, intitule: Ecole des Races et " " Principes de Généranomie de accompagne ces Onze tubleaux.
1	,	2 1.5 . 1050



Nord

Car G X 3 = 15. les antres

numbres ne fournistant

Jud

Le Père Lo 3,200 fournit

1 Degré de Géneration

Occident.

Pour mi, in general, appartint a la progression gineraledes Vertibres, à la progression distribution des manimifices, à la brugassion Ordinale- Des Bimanes, ala progression speciale Des estices humaines. Il a cing progressions printiques et cent quatienings progressions tonques pour ser quince espèces.

Physiometrie Animale et principes de Geneanonie dans leurs rapports avec lovaire bumain Collectif de la Genèse, pris comme toppe de l'ovaire animal Collectif en Général. Dans la Genèse et la reproduction les Forces attaquent la Jubitance d'Orient en Occident; tonjours!

La tonalité de la contem est proportionnelle in la lonalité des Forces de Genese et de Girieration, La degradation des tous de la Couleur chez les individus est le résultat de la dégradation Des Forces fournies par la Souche percet mere dans

Cable primière les gunze d'egrés de Génération.... A la deniese chaque espèce bumaine a en 12 Fois 30 Ovules males et Femelles. Les Couleurs des hommes Le Mombre Torres de chaque homme et de chaque femme, étant 43,200, Les douge Brogressions touiques d'une espèce correspondent aux douge Ruto de la femme etant an Hombre de Cina Comme il y a en 360 ovules males et formelles par espèce à la Genèse, celafait Les espices to unaines out ét 360 x 43, 200 = 15552,000. Ce Nombre que nous decouvrons en partant de an nombre l'étude de l'Ovare de la femme humaine est l Même que chia que nous àvons trouve in partant de l'Etude de Homme consideré comme Sphère. ar with Vitam de trois Das par Contour! Noyes page 12/2 e notic Métisme Arianal gr in 18 Paris 1- Mai 1863. Il y a bien quinze Cordens four les quinze Espères Lunaines mad ces quinze tooks de repportent par trais, à chacune des cinq Conleurs: Blanche, Ronge; espraces. Crient orules mi Janne, Bistrie et noire Chaque Progression-tonique d'une espèce humaine est formée de quinze tommes et de quinge temmes, cist-a: Dire, De 30 personnes, qui multipliant 43,200 leur nombre- forces individuel donnent le Résultat suivant: 30 x 43 200 = 1,296,000 nombre I da Made Materielle de Moume et 1,296,000 X 3 la Substance- Spirituelle = 3,848,000. nombre dela stade spirituelle ou It amique Di Momme organise est relatif et local le nombre Manique, spirituel et légal de Momme est relatif et universel. portout dans limiteus dovaire humais de chaque espèce dara fonde dus le nombre Adamique 3,488,000 200 Wann on thomme a Mat first had quique relatif est auth universel que la sphier et la sphier quoi que relative est en soi aussi spirituelle et aussi tes cinq Programions specifiques for quinza espices humaines ay ant dourse Grogersians forniques de 15 from the 15 tame par ospice

Publa Deuxiema

la Mare 13,200 fournit

10 degré de Generation

Pable troisième

(000	of its 15 regres quantities decrowd. For cas fournies for grant for aum go modification of tissus Dans les dences de général de géné	tions des	In autatés Décroissant des forces fournies fran le à Magne tesse Jaces les guinze Jegrés de Génés	pur ton	untilis décroissant cas fournies par le ar la Mère à chi sti d'aus leurs qu degrés de Généra	que mà	entités décroispan ces fournies par re d'obages to ms des grings egrès de fénéro	Son on	es autitis Décents autir der orces forumes franka men um go modifications des sous duries excense degrés de formation;	Generation	
roidsom a proportionnelle des Forces.	15 Degré = 0,600 25 Degré = 0,600 25 Degré = 5,600 25 Degré = 5,600 25 Degré = 3300 25 Degré = 675 25 Degré = 675 25 Degré = 4775 25 Degré = 21,0075 25 Degré = 21,0075 25 Degré = 21,0075 25 Degré = 21,0075 25 Degré = 26,0075 25 Degré = 10,0075 25 Degré	Led agriculating change months agriculating from a from a from the form a from	22 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	generation chaque to degre generation chaque tompress X 2 la product da man chaque tos u t	240 120 60	Juivant le degré le degré le de que hombre qui puid et le frien de le frien tosse tosse ce quit	120 60 30 15 7,5 un 32 ==	live gre Generalion chaque Nombre gui pricide divirifange tissus donne par la moire a chaque	1 0 800 5,400 1,700 1,700 1,750 1,675 1,6875 4,277 4,277 4,277 1,16875 21,9375 1,56675 5,373,437,5 2,646,75 1,17,875,977	E gage 12. E gage 12. E gage 12. E gage 12. E gage 13. E gage	10011
	Cole Baternet.								Côte maternel.		

Cette table , indique. la dieroistance des forces-louche, piere et more, ainsi ala sissiene

films you wir ton Afre from chaque tion des go modifications des tisses.

generation il moiste julus quim 32 in de for on initial Delas on the et ala 16 in gineration il nija 21600 à l'illiance et alon

Pable Physicometrque, Demontrant que le nombre d'annies utile à l'extinction des éléments Des Forces donche ches les Descendants, est proportionnel à lage moyen d'alliance Des Reproducteurs et des Reproductives dans les quinze Générations qui Suivent la Souche.

Cepetet Diamant Physicometrique, d'on éclate la plus vive lumine, dera consulté avec avantage par tous Cour qui out bosom de committe l'époque fixe, de l'extinction des éléments vine, donnée queleon que, cotte

table repose du ce fait : que les éliments des forces d'une d'onche, d'étiquent de quieza générations ; lage-moyen

D'alliance, chey Bomme, ut à 30 ans, cor la femme est infloor de avant is and etaprin to and trebt la forme que fait loi!

Physiometrie Animale et Brincipes de Généanonie dans leurs Rapports avec les espèces et les Races bumaines.

Cette Pable in est un modèle qui bervira à établis des tables de fliation de rale chez les d'minaux. Boudse

J. S. Cornay Stude de la Filiation rela Souche

Shus une d'eneration est étoignée de Sa soudes inditude noble ou panvez moins elle en noble ou panvez moins elle en noble ou pauve par les étéments de la souche initiale Pable premiere -

Lage de la reproduct Les quinze Etienne Berthe Eléonore Suzanne therese Celestine Sosephine. clementine Aubertine Sustine Adrienne Tulienne Eirlalie clant 20 and, touta Virginie Deanne Constance Le Bère 43,200, Sa2 mère 43200 Saler mere 43,20 a 3emmere 43200 fali-mère 43,200 Jouche Sitimora Pa 300 Miere 13,200 Sa 6 mere 1,3,200 Forne à Jes quin degrés de Générali mosculindos finimus La ja mere 43, 200 degres de Generation La 8 - mère 13200 La 10 - mère 63,200 Jonneaux 14 onne aux 13 degii Bonne aun 12 der-Sa gen mere 43,200 Salle mere 1,3,200 Pa 12" Mire 1,3200 Va 13 - more 132 fall mir- 13,100 oune and H dermin Pa 15 " miere 132 on 300 ans. 20 X15 = Seneration donne anna derniers Germers Segres de Joune aux & Jerin. egzés de Génératio donne aux Yderni. ome aux 6 derniers degris de Gineration donne aux 4 dornie degris de Generatu degres de Generation Degris de Generation 300 etan manimum "S'une Souch masculind on tinin Dagrés de Generation degrees & Generation dela Sowohe-les génération de la Dela Souche toelasouche male et ins les quinge en 150 ans: Car les quinze les quatoure de la Jouche treize Douche terdoure toda Bouche to al abouche Chala Mondie les onze Sela Souche Sela Sondie les Dix les neuf Nombres Suivants: 30 × 19 = 450 to buil Nombres Shivants: temelle. nomber-Juivants nombressinant Nombres Luivants les six les cinq Number Survants Nombres Suivants: les quatre les trois les Deux Nombres Suivants: Nombres Survants Nombres Dimants: Nombres Suivants: Nombres Surant Yombres Suivants Nomber Suwants Nombres Simouts Noutre Suivant able My Siometugue des quinze equations elliance dimponent de proposition est superior de mainsalue. In avec des septies on de ma cost franches Sierre 1 = 21,600 :: 21600 Pierre 2= = 10800 + 10,800 :: 21600 Fierro 30 + 5400 + 10,800 :: 21,600 Sierre Lin + 10,800 21600 Hounse House lain for a douche Strang for Jegus for grass of grass for grass of grass for a generation Pierre 5 ... + 1350 + 5400 + 10,800 + 675 + 1350 + 5400 + 10,800 :: 21,600 Pierre 7m + -3371 + 675 + 2700 + 10800 Pierre sim + 16875 + 3375 + 1350 + 5400 + 10,800 Pierre gim 84379 + 10,800 Pierre 10: 421875 421875 :: 21.600 + 16875 + 3375 + 1350 + 2700 Bierre 11= + 5400 2109375 210937 + 19,800 84379 + 16875 9ierre 12= = + 2700 + 10880 10546875 10546879 + 6400 2109376 421879 84375 :: 21,000 + 675 Pione 13= 52734375 + 2700 + 6400 + 10,800 10546879 2109375 421879 Piene 14 263671875 + 1350 + 2700 52734375 1 5400 + 10,800 2109375 421575 16875 Pierre 15-1318359375 + 675 263671475 + 1350 52734379 10546875 + 10,800 210937 16879 Bierre 16" + 1350 263671875 52/34375 : 21,600 15th degs 421875 84375 Pierre 17m + 675 + 1350 1318359375 + 5400 263671875 + 10,800 10546875 2109375 Fierre 18 . = + 2700 + 5,400 5273437 10546875 Sierre 19= 421879 + 3375 + 675 + 1350 263671879 + 2700 10546879 Sierre 20: 2109375 + 16875 84375 10546875 Pierre 215 84375 82734378 Sierre 22 in - 10546875 210.9375 Pierre 23th 52736375 10546875 2109375 Pierre 24 62734375 + 10546875 421875 Fierre 25= Fierre 262 Pierre 275 10546875 Pierre 28 = = Pierre 29im = Hant en pleine ipoque de Reproduction, lous les Reproducteures males ou femelles ayant en eux des élements proportionnels de quinze Pères et de quinze Reires ; tour doivent de Considers comme dant du 15 - degré de génération. Interes Charlibonne { party Père = 1318359375 + 1318359375 + 263671875 + 52734375 parto Alexa = 1318359375 + 1318359375 + 263671875 + 52734375 + 10546875 + 2109375 2,700 + 421875 + 94375 + 16875 337,5 + 1,350 2700 obey le Cheval { par le Père = 11230468/5 + 11230468/5 + 2246093/5 + 449218/5 + 11230468/5 + 2246093/5 + 449218/5 + 8984375 + 8984375 obesta Bout { harte Bire = 1171875 + 1171875 farladie = 1171875 + 1171875 1,150 2,300 { 36,800 4,600 9,200 + 234375 + 46875 + 234375 2,400 4,800 ches le Mouton { par le Père = 1044921875 + 1044921875 + 208984375 + 41796875 par la Alère = 1044921875 + 1044921875 + 208984375 + 41796875 38,400 + 8359375 + 1671875 + 334375 + 66875 + 2675 + 8359375 + 334375 2,100 66875 8,400 + 13375

Ements Condeficals de tout riseas de lant is estable de lant april dans la processe de la confirmation de la

Pout reproducteur mateou femelle dans la fécondation fournit à son Produit la moitié des Elements constituants des on pire et la moitié des Eléments constituants des autres

2675

525

La 6 Janvier 1865

8,400

4,200

33,600

Le 4 Janvier 1869.

Physiometrie Animale et Principes de Généanomie dans leurs Rapports avec les es pèces et les Braces.

Suraines

Par J. E. Cornay.

Respect et Conservation des Braces Françaises régionales

of ured ang: fa guard of a Grand trapped of the the the trans trapped of the trans to the transfer of the tran

table Hydrimetrigue de la distribution equalionnelle des Societs des Ades des Societs Males de Frankles de la Quinze degries Males et Frankles de la Confession Males et Frankles de la Confession la Marce of Jame Doughe chart l'Espèce

Omaimogamie: Voici ce que oit Moise dans les Nombres: les filles de Manieront à qui elles Voudront frouwn-que ce doit dans leur tubu, afic oc conserver les heritages nch. 16 yers. 6) - heritages civils et

Pable dennieme

Souche lable primière. Poutages organiques et constitutionnels. Homme Breton, Ho Les Guinze Filles devictment Successivement Meres. Famme Bretonne Homme Breton; Les certaines of the Hospital Comme of the Hospital Comme of the Human Serim Sac 43,200 Ses Bac 43,200 felt Tex 43,200 fest Bire 43,200 Jeb Bire 43,2 Pes guinze dorme aux l'Idensia Dorme aux Bornius Donn-aux et dessir dosses aux Morino dorme aux Donne aux Morino dorme aux Donne aux Morino dorne aux Mor Degres eneration June Mombres Juwants produtes. 1 2 vegre = 12 Fille = 21600 2 im degré = 2= 17 Me = 19800 + 10,800 la semme bijmaine dans louf 3 in degré = 3= Fille = (400 4 = degré = 40 ville == 2700 7 = degré = 7= Bille = + 3375 + 16875 + 84375 + 3375 See quinge Fills + 16875 421875 + 84375 421875 10546875 10546875 52734375 52734375 14 cegic = 14 Fills 52734375 + 16546875 15 degre = 15= 7:110 = 1318359375 + 1318359375 + 263671875 + 52734375 + Taddition des lements Omainnieus de .

Race et des pèce de la quin time file 21,600, 000, 000, 000. :: 21600 = 43,200 15= deque = 15= Fils = 263671875 + 14= degre = 14= Jus = 263671875 + 263671875 \$2734375 + 10546675 + 2109375 + + 2700 + 5400 + 10400 + 675 + 1350 + 2700 + 1,3 50 + 2,700 + 5,400 + 10,800 de Bomme dans fauf 10546875 2109375 421875 44375 16875 3375 10946875 10546875 2109375 + 421875 \$4375 16875 3315 421875 421875 + 84375 84375 + 16875 Les quinze fils-f + 3375 + 675 + 1350 + 2700 + 5,400 1 = Degre = 1= Fils = 21,600 :: 21,600 Pes Quinze gar - meetre jour fac-meet 13700 gar - meetre 13700 gar onter 13700 gar onter 13700 gar onter 13700 gar - meetre 13700 gar onter 13700 gar ont Descendance Generation Masculine Dearles de Generation deares defineration deares of eneration Cegrito Generation nombres-tores dune Douze quatorse Treize. doudse dela douche nombres Luivants Mombro Suivants: Mombre Suivants: Mombry Sinvants qualre Deux le noubre broduits. for especitione in especition respect hoire, pour espace hoire Transme Fem me bouche

Respect et Conservation des espèces da la Nature

Quatrieme l'ableau

Bby Siomètrie Animale et Frincipes de Généanomie dans leurs Rapports avec L'isogamie-Omaimogamique et les alliances improductives

La table première expose les Origines

la table derxième demontre quil existe des offiances improductiones.

La Mère François est uns Sapine, bien que now ayour imprento le Nombre forces dela forme.

		1 Sour						ie - Omain	10 gami	que:	\		Eab	le première.		Sou	che	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	descendance férmine.	1-								Fillo Tarquin						Fille Tulien	Fils Cesar	Masculine.
amie-Unarmeg rede fürrettion pee et daws ta Maa ins tensue petti grêde fürradien	Generation Jucativement	domno à ser 15 Degrèd féminim de Génération les	doune à des 15 doun Degrès féminal de lémin Genération, les Gène	egras damin Degras my Da femining da Lufin la Generation fer	Se 4. Dete 13200 (13200) (1320	domic Mys. 10 domino degrés fendinas degrés	donne Char of donne de de des des des des des de	13200 Dornand L. L., 600 cum fels 15 0u aun Felles prod of ou	3200 donnent 1600 aun fills ametilsproduct	Journelly Houf Jorning degrees made which da	donne aux 10, Jernios degres	donino ame 11 cernian de grés Masculino de	donne aux 12 dernius degrés Masculins de	donne dun 13 derniers degres Masculus de	de 3,200, donne dona 14 dermier degres Masculino de,	donne à les 15 degrés Maradins de Géneration,	20 3, 200	Ales Alexandra Server
able Brytionetrique, Diloginique, Diloginique, Diloginique, vergen partie glasquem 80 m terper per de esquem, Dans les frances en entre de esquem de esquemente de esquemente es	1	= 21,600 13 = 10,800 + = 6,400 + = 2,700 + = 1,650 + = 32,750 + = 32,750 + = 1,6875 + = 32,750 + = 1,6875 +	71,600 : 21 5,400 : 21 5,400 + 16 2,700 + 2 1,350 + 6 6,75 + 1 1,6375 +	>—————————————————————————————————————	: 21,600 :: 21,600 5,400 + 10,400 5,400 + 5,400 5,400 5,400 5,500 2,700	21600	21600	21,600 = 21,	21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600 21600	21600	21600 10,400 5,400	21,600 3,400 2,700 8a pen diti nois a hin.	1	31,600 ; 10,800 ; 10,800 ; 5,400 ; 7,700 ; 1350 ; 675 ; mat de a 30 a 10 in 10	11,600 ; 10,800 ; 10,800 ; 15,400 ; 1350 ; 1550 ; 1375 ; 10eau	21,600 :: 10,600 :: 5,400 :: 5,400 :: 1,500 :: 1		= 12 54 = 25 54 = 30 54 = 10 54 = 1
्र इं.स इं.ए	il front bien	come providue, of	Hest		111	<u> </u>		Des Elements 8		. 0.	. 0		3 <	<u> </u>	En Wille Union	at doit nous	ir telvuder Ju	152 Fds

Den establis, que d'and trudes les les ses des establisses de la company que d'as pre d'aits que d'as pre d'aits que d'as pre d'aits que d'as que d'as pre d'aits que d'as que d'as presentes l'allèment de la company de la compa

Table indiquant que l'Amaimo game peut trollement avoir lieu entre le individus frères mates et femilles de la trème douche et du même degré de l'anieration et que estains Alliances chant improductives soul contre l'ature et contre la la

by any fillet of finished in a tilete and un to I do Mouson in feature to the son Memore de gri (8 or givention of the feature to the land of the feature to the land of the feature to th

Pable dimilione Norwbren negatifs. Jouche. Souche. Nombres negatifs. Tes (Nombres-forces of ormbres formits por Filles formits por Files) Nombred Se Bere Bierre ta mere Fran Socs Fels quate degree Nombre Nombres Je Ser Biere fa Mere Jan No in tres · Youbres fer quatre formbres formsission for AVER Pos quatre No mbto 5 Nombres fournis porte Père Fierre tourns parta Pournes has 163,200 fournit (vis 63,200. town har t Journes has nomiero degres 43,200, found - Con 1,200. Freezels pas Journs pour fournis par Semilled Klere François Ber lo Peza ide in descenant formand, ases to Tela Ocha · lev Miere adedle four vitason & Par Mera le Bete Francois, Sierre. rescented autes descendance Sierre Descendance à ses de à des to Burne: desceridants. Descend ands Generation. idée. noute stin. -s hourbres Transcort: Simpois: Francois ide: Masculine les nacubies descendantes terminine ter nouvbrer a. 2034 descendantes: ases 4 Generation -vauts duivants: Juivants: Desterdants Descerno outs 12 Degred 22 Degred 3 Degred 4 Degred 21,600 1: 21,600 in Fille = 21600 21600 11 10800 10 500 25 500 35 500 45 500 24,600 24,600 1 Degré 2 Degré 3 Degré 1 Degré = 32400 18800 21,600 21,600 43,200 10,600 10,800 10,800 : 21,600 = 37,400 19,800 32,400 43200 5,400 21,600 10,000 43,200 5.400 5,400 9,400 + 10,600 : 21,000 . 5,400 5,400 + 37,800 43,200 + 3700 5,400 2,700 4 Fille 21,600 :: 10,800 2,700 + 10,800 1: 2,000 2,700 1 2,700 + 5,400 2,700 = 43,200

On the Shydiometrique Do Mhancad, comminiments of 1 Mayle repose, physicle of quantum, sur les Alliances que la ferdel ferioatients on the Alliances que la ferdel ferioatients on the book be you fair the ferdel ferioatients. Le Night Incestion wint 1 nights of Castin (bastic. Ses nombres formers par la Jouche na Jout polar equation les forces el les substances austi. To Seie Rensest in fapin, blen que nons ayous emprente le Houber-forces Dellommene. W. se die Piette ne pout prod uit avec da tem de cen dante, car elle a hogo o des or oran fandis qu'elle ne porrède plus que es pour de proces de la prète Tranque, la fière adors, referent pel par de la consultation de la fille de la consultation de la consult 36

ici dans talliance d'un fits et d'une fille, fière et duron rotrouve exactement les nombres pares constituants de a sou che pière et Moner les prèses et dans peuvent producte, mais d'anné ion des fois servit et aussi en diverso de qu'i fils, tille, det a mondre le mais en d'unes de qu'i fils, tille, de memo d'ondre le lor mai maganire donneux à llogamie on allime outre les quere

for filler comma les fets, descendent le 4 mong le 3 m du 2 m, la 2 m du 1 m, de grass

d'a flère Francis ne peut produère avec son 4th desargant on il a 40,500 de sos forces, tandis qu'il ne propède plus que 1,700 des Forces de Pires Pièrre, la illère afors, ne head to reproduce de de dem ento proposo et della mana de mine avecton Le cond decre alledoit star improductive.

of or nombres four in far la dono chanes out files ou Equation les fores ettes substances aussi.

La Temme humaine a douze Ruts par Un, comme elle produit pendant trente and, ela fait 12 x 30 = 360 Ruts, pour son diamètre génératif.

Cardes mes lois: Vous m'Accoupleres bout une bete comestique wee des Arim aux dans autre espèce; vous ne d'emeres toint volre champ de some aux espèce; vous neu servire toint volre champ de some aux est désentes. I devitiq u sur espèce par point to diunque de la continue de l

Sbysiometrie Animale et Brincipes de Généanomie dans leurs Rapports avec les espèces solippos et les Râces Chevalines.

Table prèmit

Cinquieme la bleau

of a pour dang it and cetter outs to hat e, provious of it the ance do drafted waterns (in a mach i and it can qui croid rains and ince utilité abortue nos d'a co Régionale, avec distract of fait to abortue tipe ainst long ou pour en par ced out fait to plus tructo our emis dont ou doute par ced out fait to plus tructo our emis de cui monte de de our our en out our de la cultin terreton!

La 4 Janvier 1665.

			powr-sang.		-	1 Stespect	ex conser	variondes	Traces Time	an caises re	aionales.		table prè	niere.	I deur &	ous. ce n'est	pas leur inter	stion!	
	Ses 15 Filles devienment	Jument Normance	e cheral Normand	cheval Normand	cheval Normand	Cheval Normand	Claqual None	Mala 1 1/ -	110 017		4 . 41		1				V		
	des duinze	Sallere 36,800	Le 1ª Père 36,800,		Se3= Bère 36 800	Jour dux 12 denin	nuz-Jang.	hur - Jang.	pun-) ang.	pur-Jang.	pur- Jang.	purdana.	pur - Jang.	tur- 5 ang -	hur . 5 ang.	mr - Sang.	mr - sang.	temmines.	73
	Degres Descendant	Same & Granding			derene our 13 denies	Jours dux 12 Jeruin								Se12-30: 36,800	Se13 5 Gar 36800	Se 14- Bare 36800	Se158ine 36800	Per a win 3e	12
	Generation fininine		Degres feminino on	Degres ferminims on mas	Jegres few mus on	deares term wint on	Decal tourisis	Degres fermins on	Degrés fini uis on	Deare to in A	Degrés fermins on		a Company of Dungan	down and derens	Down arry D dermins	18 our aun Zdermas	o Donne andermer	Nombres- forces	8
	S'une Jaminne		Contration les 15	-culins de Génération,		Al esculing of Generation	or Masculius de General	un masculius de févirata	marantino de Genera	· Degres fénir nins on ti masentin de Génération	or la warding of Coner ate	de gres fraisins on	degres famis on	Degles ferning ou	degrés finnis ou	Degles fermins on	Degréfamin on	des quitaze	9
	Souche.			nombres Luivants:	les treize	les dourse	les Onze	les disc.	les 91 enf	les most	les dest	les due	les ling	les a watre	les trois	mins achies de generatur	na masculia le generation delasoniche initial	O Che.C	
		1		7,0000000000000000000000000000000000000	trouted surviums;	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	nombre Suivants;	mountres Luivauis	: reombres Juivants :	nombres duivants:	nombres Suivants.	nombres duivants:	number Luivants:	nombres suivants:				produiter	N. M.
<u> </u>	1 Pegre = 1 Falle	= 18,400 :	:: 16400					1				1	~				1		0
2 33	2" Degre = 2" Fille		+ 9,200 :	: 18,400	'													= 36,800	1.881
3 2 3 123	12 6 91			,	14,400													= 36,800	80
on so les	50 degre = 50 File					1 18400												= 36,800	32
3 3 3						+ 4,000	+ 0,200	· 141.00									- ' ' '	= 36.800	2.5
Jans les	7. degre = 7 File	= 2875 +				× 2,300	+ 4,600	+ 9,200	·- 14km									= 36,800	المحقود
The second second	9= degré = 9= Fille	= 14375 + = 71675 +	+ 14375° + + 71875° +			+ 1,150		+ 4,600	+ 9,200	: 18,400							:	2 36,800	
- 5-0-5 total	10= Degre = 10= Fille	= 359375 +	+ 359375" +		+ 2875 + + 14375 +	+ 575 + 2975	+ 1,150			+ 9,200	:: 19,400							= 36,800	
2 4 C3 (\$\frac{1}{2}\pi^2)	11= degre = 11= Fille		+ 1790875 .	+ 359375 +	+ 71875	+ 14375	+ 2875	+ 1,150 + 575		+ 4,600	+ 9,200 :	: 18200						= 36,800	P- E P
innered danced danced danced danced described danced described des	18 = degré = 12 = Tille :	= 8984375 + = 44921875 +	+ 8984375 + + 44921875 +	///-	+ 359375 +	+ 71475	+ 14375	+ 2475		+ 2,300 + 1,150	+ 4,600 +	9,200 ::	18,400					= 36,800	. 93
3 x 2 32	14 - Jegre = 14 3 Ale:	= 224009375 +		- 7 - 7 - 7	+ 1790875 + + 8986375 +	+ 35.3375 + 1796875	+ 7:875		+ 2875	+ 575	+ 1,150 +	2,300 +	4,600 +	0.200	18600			36,800	£ 8,
2 3/2: 20	15th Degré = 15 Fille :	= 1123046875 +			+ 64921875 +	+ 8984375	+ 359375 + 1796875				+ 575 +	4150 +	2,300 +	4,600 +	9,200	18400 .		= 36,800	300
Pribu					J 1	7	.///-	, ,,,,,	- (01)	+ 14375	+ 2875 4	575 +	1,150 +	2,300 4	4,600 4	9,200 :	: 18,400=	= 36,800	التي
2 23	Daprès cetravail,	on voit bien qu'il																	
9 3	est temps de fai	re Cesser les abus							addition Des.	Elements Om	aimins De	Naupured Fila;	ela)						
3, 5 3	Dans le Devergon	idemout des							quingieine.	Fille of dul	Juing lime	siln;	(218,400	, क्षेत्र क्षेत्र क्ष्म	k		18,400 =	= 26,800	9. 1.
2 × 53 · ·	Hiances from	rois ament,) \ a. ca	3 normande.	es dimons.	na.)			•	,	10,000	equation.
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					• '													_	
ا قائد گر ہو ۔	15= degré = 15= Fils =	= 1123046475 +	1123046875 +	- 224609375 +	4494875 +	+ 8484375 +		25.5.6				1							
产品证	14= Degre = 14= Film =	224609375 +	224609375 +	44921875 +	- 8984375 +	+ 1796875 +	+ 3 9375 +	71875	14375	+ 14375 +	1875	575 +	1,150 +	2,300 +	4,600 +	9,200 :	: 18,400 =	36,800	1000
et se e	12= deque = 12= Fils =	= 44921815 + = 6984315 +	44921875 +	8984375 +	1796875 +	+ 359375 +	+ 71875 +	14375 1	2875 .	+ 575 1	+ 575 + + 1,150 +	1,150 + 2,300 +	4,600 +	4,000 +	9,200 :	10,400		36,800	8,75
13 3 9 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11= Jegri = 11= Fila =		5984375 +	1796475 +															2 4 1
2 10 0 2 2 1		= 1796875 +	1796575 +		359375 +	+ 71875 +	+ 14375 +	2875	525 .		+ 2,300 +	4,600 +	9200	10 4400	(6,400	3 4 4 A		36,800	3 °
250 3 5025	10= Degre = 10= Fila =	= 359375 +	1796675 +	71875 +	7.187.5 +	+ 14375 +	- 2875 4	575 +	375 - 1,150	+ 2,300 +	- 4,600 +	9200 2		10 4400	(8,400			36,800	m cz
dins dins	g= vegre = g= Fils =	= 359375 + - 71675 +	359375 + 71875 +	- 939375 + 71875 + 14375 +					375 - 1,150 - 2,300	+ 2,300 +		4,600 +	18,400	10,400				36,800 36,800 36,800 36,800	m ent le c
Signal Signal	9= vegre = 9= Fils = 8= vegre = 8= Fils =	= 359375 + 71875 + 14375 +	359375 + 71475 + 14375 +	71875 + 14375 + 2875 +	7,187.5 + 1437.5 + 257.5 + 57.5 +	+ 14375 +	+ 2815 4 + 575 + + 1,150 4	575 4 1,150 4 2,300 4	575 - 1,150 - 2,300 - 4,600	+ 2,300 +	9,200 :: 18,400	4,600 + 9200 :: 14,400	18,400	10,400				36,800	ment for 3
sysic Sils	9= 00916 = 9= Fils = 8= Dogre = 8= Fils = 7= Dogre = 7= Fils = 6= Dogre = 6= Fils =	= 259275 + = 71675 + = 14375 + = 1875 +	359375 + 71875 + 14375 + 2875 +	- 9595/5 + 71875 + 14775 + 2875 +	7,187,5 + 14375 + 287,5 + 57,6 + 11,150 +	+ 14375 + + 2875 + + 575 + + 1,150 + + 2,300 +	+ 28/5 4 57.5° + + 1,150 4 + 2,300 + + 4,000 +	575 1,150 2,300 4,600 4,200	575 - 1,150 - 2,300 - 4,600	+ 2,300 + + 4,600 + + 9,200 =	9,200 ::	4,600 + 9200 :: 14,600 ::	18,400	10.440				36,800	o ent le Nomb
sysic Sils	9 - vegit = 9 - Fils = 8 - Degit = 8 - Fils = 7 - Fils = 6 - Degit = 6 - Fils = 5 - Degit = 5 - Fils = 5 - Degit = 5 - Fils = 5 - Degit = 5 - Fils =	= 359375 + 71675 + 14375 + 2475 + 575 +	359375 + 71475 + 14375 + 2475 +	9.565/5 + 7.1875 + 14.775 + 2875 + 575 + (,150 + 15.56)	7,187,5 + 14375 + 2575 + 575 + 1,150 + 1,300 +	+ 14375 + 2875 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600 +	+ 28/5 4 57.5° + + 1,150 4 + 2,300 + + 4,000 +	575 1,150 2,300 4,1600	575 - 1,150 - 2,300 - 4,600 - 9,200 - 18,400	+ 2,300 + + 4,600 + + 9,200 =	9,200 ::	4,600 + 9200 ::	18,400	10.440				36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800	o et le Nombre. mention du Obe
sysic Sils	9= vegre = 9= Fils = 8= vils = 7= Vegre = 10= 10= 10= 10= 10= 10= 10= 10= 10= 1	= 7597/5 + 71675 + 14375 + 14375 + 1575 + 1575 + 1575 + 1556 + 15750 +	359375 + 71475 + 14375 + 2675 + 7150 + 2,300 +	7595/5 + 71875 + 14775 + 2875 + 2875 + 1,150 + 2,300 +	7,187,5 + 14375 + 2575 + 575 + 1,150 + 1300 +	+ 14375 + + 2875 + + 575 + + 1,150 + + 2,300 +	+ 28/5 4 57.5° + + 1,150 4 + 2,300 + + 4,000 +	575 1,150 2,300 4,600 4,200	575 - 1,150 - 2,300 - 4,600 - 9,200 : 18,400	+ 2,300 + + 1,600 + + 9,200 =	9,200 :: 18,400 ::	4,600 + 9200 :: 14,400	9200	10.4400				36,800	o ext le Nombre-forment, on de a Cheva
sysic Sils	9 = 9 cyte = 9 = Fth = 8 = Fth = 8 = Fth = 6 = Degree = 7 = Fth = 6 = Degree = 5 = Fth = 4 = Degree = 4 = Fth = 3 = 9 = 9 = 9 = 8 = 8 = 5 = Fth = 2 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9	575975 + 71675 + 14775 + 14775 + 575 + 575 + 1,150 + 1,2500 + 1,4600 + 1,4600	359375 + 71875 + 14375 + 2475 + 575 + 1,150 + 1,500 + 4,600 +	5/363/5 + 14375 + 14375 + 2875 + 575 + 150 + 14600 + 19,100 5:	7.187.5 + 14575 + 2515 + 575 + 1,150 + 1,500 + 4,600 +	+ 14375 + 2875 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600 +	+ 28/5 4 57.5° + + 1,150 4 + 2,300 + + 4,000 +	575 1,150 2,300 4,600 4,200	575 - 1,150 - 2,300 - 4,600 - 9,200 : 18,400	+ 2,300 + + 1,600 + + 9,200 =	9,200 2:	4,600 + 9200 :: 14,600	9,200	10.400				36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800	o est le Mombre-force mente oin de l'obeviel de fecon de
sysic Sils	9 = Perjié = 9 = Tils = 9 = Degrée = 18 = Bris = 7 = Degrée = 1 = Trils = 6 = Degrée = 6 = Trils = 5 = Degrée = 5 = Trils = 5 = Trils = 5 = 5 = Degrée = 5 = Trils = 5 = 5 = Trils = 2 = Degrée = 5 = Trils = 2 = Degrée = 2 = Trils = 2 = 0 = 2 = 2 = Trils = 2 = 0 = 2 = 2 = Trils = 2 = 0 = 2 = 2 = Trils = 2 = 0 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	= 35935 + - 1675 + - 1635 + - 1635 + - 1635 + - 1635 + - 1650 + - 1750 + - 175	359375 + 71475 + 14375 + 2475 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600 + 9,200 ::	946345 + 71875 + 14775 + 2875 + (150 + 1,700 + 4,600 +	7,187,5 + 1437,5 + 257,5 + 57,5 + 1,150 + 2,300 + 4,600 + 9,200 ::	+ 14375 + 2875 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600 +	+ 28/5 4 57.5° + + 1,150 4 + 2,300 + + 4,000 +	575 1,150 2,300 4,600 4,200	575 - 1,150 - 2,300 - 4,600 - 9,200 : 18,400	+ 2,300 + + 1,600 + + 9,200 =	9,200 2:	4,600 + 9200 :: 14,400	9700	10.400				36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800	o est le stombre-forces d mestion de Chevrel dans
Physical Messells	9 = 9 egil = 9 = Fils = 8 = Fils = 7 = 5 egil = 7 = Fils = 5 = Fils = 5 = Fils = 5 = Fils = 4 = 5 = Fils = 4 = 5 = Fils = 2 = 9 egil = 3 = Fils = 2 = 9 egil = 3 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 9 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 9 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9	75975 + 71675 + 1475 + 1475 + 1475 + 1576 + 1,750 + 1,750 + 1,700 + 4,600 + 9,700 + 186400 ::	359375 + 11975 + 14375 + 2475 + 1500 + 14500 + 15000 +	946345 + 71875 + 14375 + 14375 + 1535 + 1,150 + 1,150 + 4,000 + 9,200	71875 + 14375 + 2875 + 575 + 1,150 + 4,500 + 4,600 + 9,200 ::	16375 + 1675 + 1750 + 1150 + 1	18/5 4 57.5 + 1,150 4 12,300 4 1,000 + 9,100 2:	575 1,150 2,300 4,600 3,200 1,600	575 - 1,150 - 2,300 4,600 - 9,200 : 18,400	+ 1,300 + 1,600 + 9,000 - 15400	4,600 + 9,200 :: 16,400	4,600 + 9700 2: 14,600	9700	10.400				76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800	o est le Monsbu-fonces de ment, on de Cheverd dans léur focos des
sysic Sils	9 = 8 eyil = 9 = Fils = 8 = Fils = 7 = 0 eyil = 1 = Fils = 6 = Fils = 6 = 5 = Fils = 5 = Fils = 5 = Fils = 5 = Fils = 3 = 5 = Fils = 3 = 5 = Fils = 3 = 5 = Fils = 10 eyil = 2 = 2 = Fils = 1 = 2 = 0 eyil = 2 = 2 = Fils = 1 = 1 = 0 eyil = 2 = 7 = 7 = 1 = 1 = 0 eyil = 2 = 7 = 7 = 1 = 1 = 0 eyil = 0 eyi	75975 + 71675 + 1475 + 1475 + 1475 + 1576 + 1,750 + 1,750 + 1,700 + 4,600 + 9,700 + 186400 ::	359375 71875 + 14375 + 2675 + 57.5 + 4,150 + 4,600 + 9,200 + 9,200 : 18,400 →	9/43/5 + 7/875 + 147/5 + 147/5 + 57.5 + 57.5 + 57.5 + 1,150 +	7187.5 + 14375 + 257.5 + 157.5 + 1,150 + 4,700 + 4,600 + 9,200 : 18400 ::	16.775 + 28.75 + 57.5 + 11.50 + 2.300 + 4.600	28/5 4 57.5 4 1,150 4 1,300 4 2,300 4 2,300 4 2,100 ±	575 1,150 2,300 4,600 3,200 18,600	575 - 1,150 - 1,300 - 1,500 -	1,300 + 1,600 + 1,9,200 = 1,400 = 1,400	4,600 + 3,200 :: 18,400	4,600 + 9700 2: 14,600 ::	9700	10.400				36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800	o est le Montre-Forces de mestion de Chevral dans lang
sysic Sils	9 = 9 egil = 9 = Fils = 8 = Fils = 7 = 5 egil = 7 = Fils = 5 = Fils = 5 = Fils = 5 = Fils = 4 = 5 = Fils = 4 = 5 = Fils = 2 = 9 egil = 3 = Fils = 2 = 9 egil = 3 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 9 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 9 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 2 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9 = 7 = Fils = 2 = 9 egil = 9	7593/5 + 71875 + 14375 + 1475 + 1,156	359375 11375 11375 14375 2475 2575 1150 2300 4600 9,200 18600 18600 3000 18600 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000	9463/5 + 1471875 + 1471875 + 147185 + 14718 +	71875 + 14375 + 2875 + 575 + 1,150 + 4,500 + 4,600 + 9,200 + 1,600 + 1	16375 + 16375 + 1575 + 1,150 +	19/5 4 11/50 4 12/300 4 4/1000 2 18/400 2 18/400 2 18/400 2	5/5 2,300 4,600 200 4,600 4,600	575 1,50 1,300 4,600 4,500 48,400	2,300 4,600 4,000 15,000 15,000 3,000	6,600 + 9,200 :: (\$4.00	4,600 + 9'200 2: 14,400 :: 14,400 :: 14,400 :: 14,600 ::	9200 18400	10.400	15-Man 368 or 1	a11 Ma. 36800 a	Fa 15 Then 36500	76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800 76, 800	mention of a Chevral man land
Dable Byysico Des Des Des Des Des Des Des Des Control Mad seul	ger Perint = ger Fils	75975 + 71875 + 14375 + 1475 + 1575 + 1,150 + 1,150 + 1,000 +	359375 71875 + 14375 + 2475 + 4150 + 4500 + 9,200 + 15,600 + 15,600 + 300 + 300 + 4600 + 9,200 + 300 + 4600 +	9/3/3/5 + 7/8/5 + 147/5 + 147/5 + 575 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600 + 9,200 : 18/400 - 300	71875 + 14375 + 2875 + 575 + 1,150 + 4,500 + 4,600 + 9,200 + 1,600 + 1	16375 + 16375 + 1575 + 1,150 +	19/5 4 11/50 4 12/300 4 4/1000 2 18/400 2 18/400 2 18/400 2	5/5 2,300 4,600 200 4,600 4,600	5/5 1,50 4,000 9,200 18,400 18,400 18,400 100,000 100,	2,300 + 1,500 + 9,700 + 1,600	409 - May Stool	4,600 + 9200 14,400 14,600 18	9,200 18,400 111-Min 36800,	10.400	a 15- May 365 or 3	a11. Wor. 36,800 nun dan E onim 9	Pa 15 Thin 36500	36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800	mention of a bound mustand from
Dable Byysico Des Des Des Des Des Des Des Des Control Mad seul	ger Cegné = gr Fils = gr Gerée = gr Fils = gr	3593/5 7/675 7/675 44375 45/5 575 4,150 4,600 4,000 18/400 18/400 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	359375 71575 14375 2475 2575 1500 4600 4600 18600 2700 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 280000 280000 280000 2800000000	94635/5 71875 + 14775 + 14775 + 5875 + 575 + 1,150 + 1	7187.5 + 14375 + 257.5 + 14375 + 257.5 + 1,150 + 4,700 + 4,600 + 9,200 + 18400 - 135.5	14.375 + 2875 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,500 + 4,500 + 3,100 - 1,100 + 1,000 +	13/5 4 1,150 4 1,150 4 1,2300 4 2,200 5 1,400 6 2,700 5 1,400 6 2,700 5 2,700	5/5 1, 150 4, 300 4, 600, 4 2,000 16, 600 16, 600	3/50 - 2,300 4,600 - 3,200 - 18,400 - 18,400	2,300 4,600 14,600	16,600 + 3,700 + 3,700 + 16,60	4,600 + 9200 14,600 + 9200 14,600 + 9200 + 9	9 200 18400	in 12-wei 34,800 jil	a 15- May 365 or 3	all. Mar 36 400 granus dan Panins	Pa 15 Mer 36500 omo and senior o	26, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800	medica de Oboval ano land ima o b
Vable Physics Des Des Sorces, Des Cognes Moderals	ger Cegnic = ger Fils = growth	3593/5 7/875 44375 4475 4575 4,150 4,500 4,600 4,700 18/400 200 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	359375 71575 14375 2475 2575 1500 4600 4600 18600 2700 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 28000 280000 280000 280000 2800000000	946345 + 14715 + 14715 + 14715 + 14715 + 1575 + 1575 + 1575 + 1576 + 14600 + 14600 + 15600 + 1	71875 + 14375 + 2875 + 1375 + 1375 + 13700 + 1	16375 + 1575 + 575 + 1,150 + 2,300 + 2,300 + 2,500 + 3,100 : 18,40	19/5 4 1,150 4 1,150 4 1,2300 + 4,000 2 1,000	5,75 2,300 4,600 2,000 4,600 3,000 4,600 3,000 6,600 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6	5/5 1,50 2,300 4,600 9,200 1 18,400 2 1	4 7,300 4 1,600 4 1,000 1 1	1,600 + 9,200 : (8,400)	14,600 9 200 14,600 15,600	9.200 18200	ia (2 More 3 Moso) of the cutton for	a 15-War 260 or 3 maradas I dening degles because and a constant of the second of the	a U. War 3 (400 mm. dan P mmins gkir knasaulin; m minija / generatian (f 100 Dewr	Fa 15 Win 36800 on and a man or and a double to entitled	26, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800	mention de Chorad dono land musborn
Vable Physics Des Des Sorces, Des Cognes Moderals	ger Ceylic = ger Fils = 87 Fils = 87 Fils = 67 Fils = 67 Fils = 67 Fils = 57 Deglic = 57 =	3593/5 7/875 14375 24/5 31/50 4,500 4,500 4,500 18/400 300ma a ber Opinized 200ma a ber Opini	359375 71575 11375 11375 2475 2575 1150 2300 4600 4600 48,600 2300 248,600 2400 248,600 250 26485 Marings 26485 Ma	946345 + 14718	71875 + 14375 + 2875 + 2875 + 43700 +	\$ 16.75 + 1.150 + 1.15	19/5 4 1,150 4 1,150 4 1,2300 + 4,000 2: 18400 2: 18400 2: 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1,150 2,300 4,600 9,200 16,600 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3/5 - 2/300 4/600 - 2/300 4/600 - 2/300 4/600 - 2/300 4/600 - 2/300 4/600 4/600 4/600 4/600 4/600 4/600 4/600 4/60	4 2,300 + 9,700 - 1840	of a 0 - Minus 6 to 0 of a 16 to 16	14,600 9200 14,600	9.200 18200	ia (2 More 3 Moso) of the cutton for	a 15-War 260 or 3 maradas I dening degles because and a constant of the second of the	all. Mar 36 400 granus dan Panins	Fa 15 Win 36800 on and a man or and a double to entitled	26, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800 36, 800	median de Cherry Sondhard James bornio
Vable Physics Des Des Sorces, Des Cognes Moderals	g= Peyric = g= Fils = 87 Fils = 87 Fils = 67 Peyric = 67 Fils = 67 Fils = 57	359,75 7,1875 7,1875 14375 28,75 1,150 2,300 4,600 4,600 4,000 196,400	359375 71575 11375 11375 2475 2575 1150 2300 4600 4600 48,600 2300 248,600 2400 248,600 250 26485 Marings 26485 Ma	9 43 3/5 + 71875 + 14775 + 14775 + 14775 + 1575 + 1575 + 1575 + 1576 + 1	71875 + 14375 + 2875 + 2875 + 43700 +	16375 + 1575 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600 + 9,100 - 1,400 - 1	19/5 4 1/50 4 1/50 4 1/50 4 1/60 2: 18400 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	5/5 1, 150 2, 300 4, 50	2) 200 4, 300 4,	2,300 4,600 4,600 4,600 4,600 4,600 1,600	of a 07-Minus of a 07-minus of a 07-minus of a 12-minus of	4,600 9,200 14,400 22,100 14,600 24,0	9.200 18.400	in 12 Wew 36,800 of 17 week of 20 win in 10 year to 10 years of 10 ye	a 15-then 5900 at 15-then 5000	arti. Mer. 3 (400) nunciane Panima ghi phasachia, m 20 Generation fi 100 Decre nuncia suivants: I	Fa 15 Win 36800 on and a man or and a double to entitled	26,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 Tes quinze vombre-forces Tes quinze	mention de Chevral desidad come bornion

Physiomètrie Animale et Brincipes de Généanomie dans leurs Rapports avec les transformations on conversions des Races Camines et devalines

	Patable prémière Jes Praces, diser le C Ablisses	Moien, fractoff	fet devaluances		1	,	Souche, po	3 or 7.8.	Cornory.					\ fable bi	9	la table deux ime sonctor ime, cloer le	Malina	a lai dela stac	_
endis punser	Seris Filles Devienment Mores. Ger d'unizedegies des dondance Generation femelle: Thus Thus To note:	cho temede Bergo pur-Sang Par Mere Lo Loo donne à des 15 degrès femelles de Generation	Jour-Song. Joure 40400, Joure à Jes 15 Degrés fernelles	Size Poreto 400. Jours our 14 Jenius Dagres Jenius Dagres Jenius Dagres	Chien Brad. Seze Dere Lohoo, Joine aux 13 Jernion Jegres flui wing De	Chien Barbet. Vehan Berlow deni au 12 deni no degris faminis de	Chien Ferier of 5 Tore hopeo donne aun 11 dernien degle form wis de	Chienell atin , ofe 6=18 ze lope Jonue aun 10 Jernier Degre fant nin Ja	chilit Epagneul of Fe Ja Barchoho denne aun 9 darnien dagres fernium de	chien Courant Se 9- Birchola Jonne aux & Jamiers Dagre forminan do	drien Roquet (a 9 - Varahogu douna aux y dorni ar dag rat faminin da Codopation la	chien Tute. of 210 Pare 4040 Donne auge 6 dennien degre fenning de	ch Pet Epagn of ell-Percholo donne aux & s derniers degr feminins de	ad Chrism Basse oo of 12 Per hot down a aux a és derniens dags feminins dags	s. Asien Danoi wo La 13-3 vielo la 4 donne aux 3 is dernius degs beniums de Constration	5. Chien Griffon of eldi Ver hope dome ann 2 dorning Degrif of chient and cogrif francisch ar francisch ar francisch an the roub ry suival	dels Teredo 400 do nue bu dernin degra faminin de Generation,	Tos quinge number-forces des quinge filles	
Ver 15 Fills froduites d'élèm Offsteuts alliet fan Melissans Musians Races chen le Clore	4- degre = 4- Fille	= 10, 100 = 5,050 = 2,52.5 = 126.2.5 = 10512.5 = 10560.5 = 157612.5 = 15960.62.5 = 1972.656.5 = 1972.656.5 = 4931.68.68.5	+ 5,550 + 1,525 + 11,615 + 5715 + 315645 + 1576145 + 1576145 + 1576145 + 137165645 + 1632645 + 1632645 + 4632645 + 1,665820315	+ 50,50 + 2\$25 + 12625 + 63125 + 315615 + 1378125 + 1378125 + 13945125 + 147265625 + 147265625 + 147265625 + 4931640625 + 4931640625 + 4931640625	50 50 1525 12625	20200 10,100 5050 4635 11625 63125 139615 139615 139725625 139725625 139725625 139725625 139725625	+ 5,050 + 2,525 + 12625 + 63125 + 315625 + 1578125 + 7690625 + 39453125	+ 2525 + 12625 + 63125 + 315625 + 1578125 + 7590625				20,200 + 10,800 + 5,050 + 2,525 + 1,1625 + 63115	20,209 + 10,100 + 3,050 + 2,525 + 1,625	21 20,200 + 14,100 + 5,050 + 2,525	2: 2020d + 10,100 + 5,050	11 20,200		= 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 . = 40,400 .	Féconde.
	Sout Filler Devicement	Souche				CONTRACTOR	Joudse	- Landerson Company								des Connaista dur les propo de métier, qu	Nouthourtes C1 was mallisemating extrous der leve au Mout pas en		9

				Souche	Mélisse)	Conversi	ion de la	Soudse	Mélisse, q	nelle quelle	soit, en In	idividus	Bur S.	ang.	Pable d	enxiame.	do merier qu	a Mout pas enc	ore les Pratoéiens
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	3.4	Sest 5 Filles ? Successivement	deviennent deteres:	Dument Melisse L'imousine.	Simon sin.	cheval Simousin	cheval fimous in		pur sang.	bur-sang.		Oberal Sinevasia	operations outin	choevas Limousin	observat finiousm	cheval timonsing	chevalfimowing	cheval finnousing.	observal finnousing.	Lev 15 equations femenes.
	ocho i	Quinz odegrés	Descendance	Padline 36,800,	Sele Bère 36, 800,	Le 2º Bère 36,400	2011 aux 13 der	Sc4- Per 36800	Je 5 - Pera 36,800		fe 7 - Pere 36, 800,		L'e 9 Pere 36, 400,	Se 10 - Sere 36,800.	Sell Bere 36 500,	Pell'Bire 36, 800,	Ve 13 Fère 36 400,	Ve 14 39 gre. 36,800,	1/e15 Bir 36, 500,	Les quinze
	30 ¢.	Generation	Samelle;	degrés féminina de Génération,	degres ferminas	demier degrer fining	de Generation	1 1110 1	de Generation,	de Generation,	de Generation,	de Generation,	de Generation,	de Generation,	Degrés formains		degrés feminims	degres families	degle forming	des Ginnze
	ude note	Douche:		Suivants:	Suivants:	Suivants:	Suivants:	Suivants:	Inivants:	Smirants:	Survantis		les Nombres Suvants:	les Nombres Suvants:	Suivanto:	Leveloudres Luivants:	les Nombres Juivants:	Larivourbles Luivants:	nombre Suivant:	produites:
	3 5 3 9	100 Degré =	in Fille =	-1 -	18,400												,, · · ·			36,800 .
	3256	3= degré =	3- Fille =	7			:: (5400	14 han							. v					36,800
-	21812-6	5= degré =	5: Fille :	4150	4 1,130	+ 2,300	+ 4,600	+ 9,200	+ 9,400											36 800 .
9.0	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 degré =	7: Juli :		+ .7475	+ 575	+ 1,150	4 2,300	+ 4,600	+ 9,200	+ 9,200	1: 14,400								36,800
15	30 0	9 = Degré =	9 Fille =	= 71875 = 359375	+ 71875 + 359375	+ 14375 + 71475	+ 2875 + 14375	+ 575 .	+ 1,150	+ 2,300 + 1,150	+ 4,600	+ 9,200 :	: 18,400	: 15,400						
	المالية المالية	112 dagie =	11: File =	1796475	+ 1796875	+ 359375	+ 71875 + 359375	+ 14375 + 71875	+ 2875 + 14375	2875	+ 1,150 + 575	+ 2,300 + + 1,150 +	+ 4,600 + + 2,300 +	4,600	: 18,400	:: 18,400				36,400 .
1	23	13. degre =	132 Jale =	44921875	+ 44921875	+ 8984375	+ 1796475	+ 359375	+ 71875	+ 14375	+ 2875	+ 57.5	- 1,150 4	+ 2,300	4,600	+ 9,200 :	: 19,400		=	36,800 .

Cable My 400 mobile up John Lindrich & Dirthithin Lyndrin allo Cos Forces De Picos of Do Mice Daws, It of Section of the Cost Daws, on the Section of the Section of the John Section of the section of t

37 Fille = 4,600
47 Degrid = 47 Fille = 4,300
57 Degrid = 57 Fille = 4,300
62 Degrid = 57 Fille = 4,500
62 Degrid = 67 Fille = 15,5
72 Degrid = 77 Fille = 18,375
97 Degrid = 97 Fille = 11,375
97 Degrid = 97 Fille = 11,375
107 Degrid = 107 Fille = 35,35,75
107 Degrid = 107 Fille = 35,35,75
107 Degrid = 112 Fille = 44,215
127 Degrid = 125 Fille = 44,215
137 Degrid = 147 Fille = 22,600
157 Degrid = 147 Fille = 112,304 + 1,150 + 2,300 + 4,600 + 9,200 4 1,150 + 2,300 + 4,600 + -2475 + 2,300 + 4,600 + 575 + 1,150 2: 14,400 + 14375 + 2875 + 575 + 1,150. 4 2,300 + 4,600 1: 14,400 + 71875 + 14375 + 2875 + 1,150 + 2,300 + 4,600 + 359375 71475 14375 2475 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600 11 16400 ... = 36,800 + 9,200 : 18,400 ... ≤ 36,600 1796475 4984375 44921875 224809375 353375 + 1796475 + 8984375 + 1. (\$4.60 = 36, \$00 = 76, + 1796875 + .575 + 2875 71875 + 14375 + 2879 + 1,150 + 2,300 + 4,600 + 14375 359375 + 71875 + 575 + 2875 + 2,300 + 1,150 + 4,600 44921875 1796875 + 359375 + 71875 + 14375 + 2875 1796875 + 359375 + 71875 + 14375 + 575 + 2675 + 2,300 224609375 4984375 + £ 575 + 1,150 1123046875 + 1123046875 + 224609375 + 44921875 + 8984375 + 1796875 + 359375 + 71875 + 14375 2875 + 575 + 1,150 + 2,300 + 4,600

+ 9,200 : 18,400 . = 36,800

\$6,800 est le Nombre-Forces de la Sument oud in Oberal Dans l'auf Laconde

table Bhysiomètrique dela Distribution equationnelle des Forces, des Piezs et des Alères Omainiens, dans les 15 degrès Mêles et femelles dela descendance d'un en souche obser & Ballfs.

(1 Dien dita Noe; entrez d'and d'Azchoe et e presses ... "
Went males at sept fem elles de tous les orinnaise..."

1) This et d'ense males of d'ense fem elles d'es oriseaux »

11 in purs. (1 preses) d'ent miles et det famelles d'es oriseaux »

12 a ciel, afin d'en condervor la la ce pure la face d'etout a terre n' (1 Genés page 6, chap. VII (verses 20tz) il intéri d'ent que le michense «

16 d'esse page 6, chap. VII (verses 20tz) il intéri d'ent que le michense «

16 allo man d'es d'especiales males afameles de quier passed aux s'allo man d'entre d'es d'entre d'es d'es de la region de de la region de la regi

souche pur-sang.

Physiomètrie Animale et Brincipes de Généanomie dans leurs Drapports avec les espèces et les Braces Bovines.

Sar J. E. Cornay.

Deptieme Lableau Dans do aque Racele pur-dang sobtient par les alliands Omainhames, ators, la Reproduction Saccomplit Dans les tonables Das forces organiques Da la Rale comme Mon les es personaurages.

	atagar generation.	Soudhe la	wr- Jang.		1	Respectet	Conservati	on des Ra	des Fran	caises Régi	ionaler.	1		Pabl	4 promiera.	locla.	Rale, com	. May los es pe	is daurages
	Ses 15 Filler devienment Juccessivement of theres.	Vacha Gatinaisa pur sang Sa Mère 38,409, Joune à ses qui ge degrés founçurs ou marchied experientation 125,15	Saureau Gatinais 1m - 2 mgs Sal Bire 38,400, donne aler quinga degrés famines on mas adiand of dimension 128 15	de 200 Dere 34,400, donne aunth deur as degrès femines on masachist cheration,	Se 3 - Fera 34 400 doma aux 13 danians degras fernicas on nasculins de géneration des treize	of a fem For Jo 1600, down aun 12 desnis degrès feminis on maranis difeneration 100 Douze	de 5 Tau 38,400 donne aune 11 des un degler founiums on musculius de Général	Pe 60 Bere 38,400	de 7 Fere 38,400, Johns Ber 9 Jenus Jegrés férmines on Masant se géneration Jes nout	Se 8 Tora 38400, Donne Oun & Dornies Tagrés férci um on Marat de Génoratur	Sa go Per-38400 donna aun dernis de gres félui niss on masalds generation	Selo Tere 38,400, donne auro Ferrius degrés ferminimon masusda Génération	Sell - Daze 38 400 l dome Um 5 der niers degrés feminie, ou mondos y deseration	Se12 Vete 38,400	fals said had	Jall Bore 38400, donna anxi domino dogra femina on himon yen cratin	Fe 15 Ven 38400 Dorene an Derwier Degre ferwinin en Marcal De Génération Del ad on che instal	Les Granze Acomertes Des Granze Normales Tourse Des Granze Des Granze Des Granze Produites	Omeine ganic.
Squing & Tilles produited	12 dagre = 12 Tille = 27 dagre = 27 Tille = 37 dagre = 27 Tille = 37 dagre = 57 Tille = 57 dagre = 47 Tille = 57 dagre = 127 Tagre = 127 Tille = 127 Til	19,100 9,600 4,600 4,600 7,400 1,200 500 75 75 77 1875 975 46875 23475	19,200	19700 + 4660 + 44600 + 44600 + 41000 + 41500 +	19,200 3,600 4,800 2,400 1,200 600 300 150 375 375 1875 975 46875	19,200 19,600 14800 1,400 1,700	(1) 100 + 9,600 + 2,400 + 1,100 + 600 + 300 + 150 + 75 + 375 + 375	9777	10,100 9,600 4,800 2,400 4,1200 4,600 4,500 4,500 4,75 4,75	10,200 9600 4,600 1,200 1,200 660 1,200 1,500	19,200 + 9,660 + 4,600 + 1,400	19,100 4,000 4 2,600 4 2,400 4 1,000 600	10,200 9,600 4,800	19,700			19,200		38,400 of le Nombre-forces de la Vacheon du Bout dans land
386	O vous Gradeures vacher vos fermes leigales dont à façomies, ne totton prod par des albances energh iraciaçus vaches of Fracio quatific, les nobles cava le departs agossa des Meul	ginaires, account les Jouillures of le ortunes et toutes les	ez vosis, quides p s affronts, que des fois que des amour	muitres jour sous eux itangers avo	our Davos proj truigionalite, de ju	portions, vender resenterant à votre un parte notés et	native as faired	bis bis,	addition To of des nombre Omainions	s coustituants	ひゅちかずられ	Stement3	19,200, 444 8 44	δ ₁ -4-λα	3	` 19200 ·		= 35,400	Equation .
Ses Gringe Jila productos Delensents Othering some	15° Degrid = (5° TS4) = 14° Degrid = 16° TS4 = 13° Degrid = 13° TS4 = 12° Degrid = 12° TS4 = 11° Degrid = 11° TS4 = 11° Degrid = 11° TS4 = 10° Degrid = 10° TS4 = 9° Degrid = 9° TS4 = 7° Degrid = 8° TS4 = 6° Degrid = 6° TS4 = 5° Degrid = 5° TS4 = 16° Degrid = 1° TS	1.17 1875 234.375 4.6875 9.375 1875 375 150 300 600 1,000 2,600 4,600 4,600 4,600 4,600 4,600 4,600 4,600	+ 1171875 + 234375 + 234375 + 9375 + 1875 + 150 + 300 + 640 + 1,100 + 1,400 + 4,600 - 13,100	+ 1,200 + 2,400 + 4,800 +	6 46475 9775 1075 75 150 500 600 1,200 2,400 4,600 9,600 19,200	+ 9375 + 1475 + 375 + 75 + 150 + 600 + 1,000 + 2,400 + 4,600 + 9,600 - 19,200	+ 1575 + 375 + 75 + 150 + 300 + 1,200 + 1,200 + 2,400 + 4,600 + 9,600 10,100	25 (9,200)			+ 4,500 + 9,600 : 19,000		9,600	4 9,6 00 1: 19,700 1.	9600	19,200		2 36,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400 2 38,400	38 409 extendembre forces du Bourfon de Lavachadans Pour
Car	Ses quinze coeglis genération Zine donobe	Je Pira 39,400, Journa Jos quinize Jeardy madenthis or freding de génération les 15 rombres Luivants;	Fatin More 78,400, Dormo a sur ipanza Desplos mascular ou fumins de Generation Les 15 nombres suivents:	Dome-sur Il Dermins	dorme cun 19 derains Degrés « as cutris on féminans de Genération les tranze— nombres Luivants:	Ja Lack en 38,400 Josse aux 12 demice Jeogle mosculins on from mist officeratio les 2002 e roubes suivants	of Doren course Winds of Degles May calins on a few water of the water of the caling and the course of the caling and the cali	of Journalius 10 Jesniu degres massalin) o m filmains de Génesati les Dix number limants	a John and Joning a Degrés masalins of faminist fendati les nery routes servents	Jone un 4 Bareiros Jagodo Mascallins on Jenninios Jagonos Alba, Les Meit roundre, Luirents:	Down our Jorning Degres on asculus on Jein wis de your stry tes Dept nombre suivants;	Jonne com Bernins of dearth Masculing on faminis & feministrong feministrong woulds.	Jagres Masadin on Jagres Masadin on Jeni mint reférenta Les Chriq numbers tuis ands	Degrés Marat son finance sofin section formand sofin section les operates mombes suivants;	degil: Maguelius on fruinis de géner ation les tro is revulus chi vants:	degrès masculins or frai ais de génération les d'ense rombres saiwants	Dagke Masculiu on of faminia de Glavia at in Cal adour hain it tile le hombre y nivant;	Jes quinze FELA joroduits.	narmogamie.
	Pes 15 Fils devienment sucuri vemont Beres.	Janrean Gatinais	rache gattumis pur- Sange	va one Gattu aisa pur - Dang.	Jack Jatraise	vache gatinuis	hur-dung.	pura ang	purang.	Jun Sang.	-hw-Jang-	pured ang.	purs ang	yachegatinain	vache Gatinaise	privi - I aug.	jur - 2 aug.		6

da majique soposition, des 62 auiman omainium de en etablo, dome un des Elimants delatribu regionale dela Race pour - dang,

Huitième Cableau

s'a table deuxième demontre les Résultats de l'omai mogamie

Bby siomètie Animale et Principes de Généanomie dans leurs lapports avec le Mélissage et la Conservation de la Place chez les moutons ports de la Place chez les moutons par s'e cornay.

La table sère indique le Pretour ala loi de la Prace mayeure.

Cable Daysiomedrique de la distribution Equationnelle des Jordes, des Sères of Des Artres, Dans les 15 degrés makes ou pomelle de la Des cendance d'une Douchse chaz les Montond.

Ses quinte Filled frog witer Dinne Souther Dinne

des quinze Fils forod with

	Va table 1º	morque 1	egieroni					y 5	at 5-2 co.						1	·	les Mes i	mars de lor	n as mogamic	•
	ala loi de	elahace n	rajeure.			Transformati		114	D a do Dans	200 00 1100	o Bada in	astraelle		. (lable prem	ière	ober b	es Mérino	3.	
			Brebis du Beni	Bouchère.	\	/ Frans formati	ion jour inte	worde oune	Mad bout	DUE III:	Du III	Day Harris	D the Makes	Differ Water	Billian Marines F	Balica Merinot	Belier Herinot 1	Belier Merinos	Sentiquations	7 3
	Sent Stiller	deviennent	Brebis du Berri	OH -> Ponni	Belier Merinos.	Believe Merinos.	Belier Merinos.	Belier Merinos.	Beher Mennos	Beller Merinos.	Belier Merinos.	Beher Meunos.	Benet Wennes.	Trester on burnes.	Dente Contectinos.	0 10502 92 (0 1150 - 22 /20	C. 15 763 28 600	Les Quinze	11 of
	Les 15 Filles Successi vernent	Futeres	0 11- 23 600	S. 10 Pere 33,600.	Se 2 2 Bète 33, 600,	Je3: Bere 33,600,	Sed - Pere 33, 600,	Se5 Bire 33,600,	Se 6 - Bir 33,600,	Le 72 Bère 33,600,	Se 8 Bire 33,600	Se 9 - Pere 33,600	Je 10 3 000 30,000	Je 11- Gen 33,600,	Je 17 yere 37,000	1.33	James aux Ederino	Jonne ou dereises	Vombres - forces	4 4
	ares ares	Doscondance	Janua à des avinze	Tome à des Guir Je	Jume a welle degres de	Jonneaux B dermes	donna aux Il domina	Donna am It desnice	Journe Um 10 deruins	Downe Chex of Jernies	Joune My & dernient	do me aux formiso	Degras de Generation	Joune aux Floris	dogres de Generation	degrés de Generation	Degist de Generation	degré faminin	Des guinge	Basa
	gumze oegas	Descendance feminine.	La Mère 33,600, donne à des quinze degrès de Génération, fernand ou Mas culus,	Jegres De Generation	de Generation,	feni nius ou marculus,	lem wins on heasachus	femi umbe masculins,	fire simbon he asculing	festi sins on masulins	fecinim on masaches	feeli wis I masculus	fair wind on mas what	ferning on Masculus	green suins the security	0.72	masachis on feurus,	ration June Douches	brod intes.	Fre
	Generation	Jeminine.	Ser Orninge	Les Quinze nombres Inivants:	nombres Suivants:	wombres Juivants;	nombro suivants:	nombres duivants:	(es 10	nombra Luivants:	nombres Inwants,	home bor tuivauts:	nombres Suivants:	nombro Tuivants	rumbres Juivants:	wubrestuivants:	nombres Lievants:	le Nombreduivant:	7	Beller
	Souche.		hombres duivants:	nombres) mirants:	nombres sur ans.	houses sure	Mondo San	M DIMBLES & INVAMES:	noncole, survivos.	Contract of the contract of th										
	1	= 104 Fille	15 4 2 2	16,800															33,600	33,600 est
9	200 Donie	= 22 File	= 10,000	8,400	: 16,800														33,600	80
3 6 2	3º Degré	= 3: Jule	= 4,200			+ 9,400	: 16,400									4 4 4 4 1			33,600	85
39	5- Degre	- 4. 0 -7.0		. 1.050	+ 2,100	4 4,200		: 16,800											30,600	+20 20
是世界	6. Degre	= of File	2 525		+ 1,050	+ 2,100		+ 6,600 :	+ 8,400	: 16800									33,600	15 2 }
La 3	7. Degre		= 2675 = 13375		+ 2675	+ 525	+ 1,050	+ 2,100	+ 4,200 .	+ 4600	: 16,800	ican							38,000	Section of the sectio
なった。	of degre	= 9: Fille		+ 66875	+ 13375	+ 2675	+ 525 + 2615	+ 1,050 + 525	+ 2,100	+ 4,200 -	+ 4,200 +	8,400	A .						93,600	800
2, 3, 2	10: Degré	= 10:3 illa	= 334375° = 1671875°	+ 334375° + 1671875	+ 334375	66875	+ 13375	+ 2675	+ 525	+ 1030	+ 2,100 +	4,200 +	4,200						33,600	1 5 1
3 %	11º Dogra	= 11=File	= 4359375	+ 8359375	+ 1671875	+ 324375	4 66'875 + 334375	+ 13275 + 66875	+ 2675 + 13375	+ 525 4 2675	+ 1,050 +		+ 2,100 1	4,200	+ 8,400 :	16,400 -	16,400		33,600 33,600	forces
5-3 2		= 13. File	= 41796875	+ 41/968/5" + 2099843/5	+ \$359375	+ 9359375	+ 1671875	+ 334375	+ 66875	+ 12375 + 66875	+ 2675 - +	525 t		+ 2,100	+ 4,200 t	- 4,200	8,400 :	16,800 . =	33,600	78
nath Make	14 degle	= 15:5210			+ 209984375	+ 41796975	+ 8'359375	+ 1671875	+ 334375	+ 000/0	+ 155/2 1									1
304		1 -Can Francia)	pour les indintous	Des afterent es 3	Laces Isla main	espece, 1														
		Sesepri men	parles menes u	un bres _ Ses for	des comme les su	Homes			is con	tondes nou	bres constit	nants dela 1	gan Fille (1.10 11	V. V. S. S. Sa Ja Ja			16800 . =	33.600	Sequetion
		dois tous	or his menus us prices of individus freus of individus freus of man stances sout so length of the porter tous on a stances, en	is entre les Race	es, les toualités	des forces			· otoe	nombraso	out the auto	an 13= Bel	Ss:	16,800,00	dad dad .			. , , , , , , ,		
		a des dul	stances sout or	rifferentes que d	Tais la Casdele	continue														
		de les ret	200 a it eurs, a	Neretour à les	lement on a jen	1														{ {
9						+ 41796873	+ 4359375	+ 1671875	+ 354575	+ 66875	- 13375 +	- 2675 -	- 585	+ 1,050	+ 2100 +	4,200	8,400	. 16,800 =	33,600	33,600 est la la Brebis
3	15 dagre	= 15= Filo = 14= Fila	= 1044921875 = 208984375		+ 41796875	+ 4359375	+ 1671875	334375	+ 66875	+ 13375	2675 +		- 1,050 - 2,100	+ 4,200	+ 4100 4	. 16800	: 16,800		33,600	120
5 35	13= degré	= 13= 840	= 41796875	+ 41796875	+ \$359375	+ 1671875	+ 334375	+ 66875	+ 13373	+ 2675 + 525 +		- 1,050 4 - 2,190 4	+ 4,200	+ 8,400 :	16900 -		A STATE OF THE STATE OF		33,600	Let 5
200		= 11= 500	= 9359375 = 1671875	+ 8 <i>3593/5</i> + 1 <i>671875</i>	+ 1671875	+ 334375	+ 13375	+ 2675	+ 525	1,050 .	+ 2,100 +	4,200 4	+ 9,400 :	: 16,800 -	Sofal	lides Bo	ices:		33,600	2.20
¥ 4 .	100 degré	= 10= Filh	= 334375	+ 334375	+ 66875	+ 13375	+ 2675		+ 1,050 + 2,190	+ 4,000 1		: 16,800	: 16,800		1 -	0 , >		E	33,600	Now Now
\$ & .		= 9= Fild	= 66875° = 13375°	+ 66875 + 13375	+ 13375 A	+ 2675 + 525			4 4,200		: 16,400		cial a legis	300	squapres un	long et in	unition daridi	itè de	33,600 33,600	
53		= >= Fils		2675		+ 1,050	T - 1		71	16,800 .				Die	combres on di	Ruines, on	decouvre la	cité _ =	33,600	1500
3 2	1 1	= 6= Fila						: 16,400	:15,600				` , ` , ` , ` , '	22	siree, le grand	Couragequ	de voyaye a nosités, danidi déconvre la ion a consexu na joiesti for damation si tenti autim	to die	33,600	Belier dans
345	50 degre	= 5= 540				t 4200 =	: 16,800							m	algrisoi on for	ofere une oxo	lamationsi	puissante, =	: 39,600	au E
% % %	3= Degré	= 3= 846				: 16,800													33,600	3,8
2 %	2" Jegre			+ 8,400 :	: 16,500									- Incompany			Het de ce trava		33,600	اعد ا
,				,				Va 5 Mera 33600	C 6-113. 22 6.	C. Yerlin 33 Goo	So 45 Mine 3 book	Ja Mar Bla.	Sa 10 Eller 33, 600,	Sall- Mare 3, 600,	Sa 12 Mere 33,600	8413 - Mire 33,600	Ja 14 Mere 3,600	Sa15 M de 33,600,	Ses Jumze	Town of the Committee o
	Les quinze	0.5	Le Bère 33600,	Salin Mere 33,600	Sa 2 m M 20033,600	da 3 - Mar 33,609	21 Goo downsan	John ausell deswin	donus aux 10 donné	Johns aux 9 dermis	Donacam & James	Joune ause of Johnly	Journa on OFring	Some Our Domins	douneaus Garains	Donne aun Boening	Jours de masculius	Down an Dermier	Nombres-fords	233
	Degres	Doscendance	downed das 15 degres,	Joune a ses 15 degris	Lagres masculins	degres mesaltinou	12 domies degles	degrees masculius	degres marcuhus	Degres Masailins	degres masuran	ou femining de	ou film wins de	ou fouriers de	on fernia in da	on familiands de	or feminimo da	generationala	des Juinze	12 2 3
	Generation	male	mas actinson fermins,	Na Generation of	on femining de	for hour bres	La Generation	Generationales	Generationles	Generationles	Generation, les	Génération les	Generation, los	Generation, les	Generation, los	Generation, les	Generation to	la rome bro Suivant	produits.	\$ 200
	Soudse.		Se Sère 33600, dorneà sos 15 degrés mas adinson féminins, Se Goner atton les 15 nombres suivants:	15 nombres Suivants.	nombres Dui vants!	Suivants:	les hombres) wivant	Forebres Durant	nombres Surrant	(nombres) wivants	homelotes Suivants	hombres Juvants;	Houb Es Juvant	mondres Juin and)	Nones zar gere duin	Me and by Jacottley	, it was a significant day			333
				Or to Wash	Brebis Merinos.	Br. L. W.	Below Miles	Broker Wasing	Brebis Merinos	Brebin Marines	Brebis Misinos.	Brebis Merinos.	Brobis Merings.	BrebisiHerinos	Brebis Merinos	Brobis Merinos	Brebis Merinos.	Broby-Harinos	Jes 15 equations males	300
	Successiven	neut Bères.	Belier Merinos.		y teo o mounos.	y was o consumos.	100000000000000000000000000000000000000	tion de la S	a de San u Ale	ella mak Om	aima aami				lable Deuxie	me.		Seli Jauri	ier 1865.	
			Doubbe in	dustrielle.	,		Conserv	augn de la 3	CHOCKIN ICS IN	ene pac om	yama				FINALE DENVILE					

Physiometrie Animale et Principes de Général

Pable première.

avec la condée bumaine géométrique, étalon naturel de Menare des Espèces matériales, végétales, animales et didérales, la Coudée est la Mosure des Astres.

Reduction très approximative des Seize Coudees de l'etntiquité. en Pieds, Pouces, lignes du Bied de Proi denvison 329 milliter en Millimitus

De converte de la Condie géométrique	Mes	ures des	Condées.
10 1/2) 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Siegs 800	ies ligner	indlimitses
1º Condée Egyptianne, Hébraique, Alexandrine, Plolemaique,	h-h	ساخسا	
" Calculee pour la azambens du allabotats on cau ave ou	H - 3 1	1 " 11	"
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 5 1	n. 4.	, ,,
" de derapis, pour mesurer la hauteur des laux du,	1 11 1	2'	46'67
2º Coude du Kaire domine rapprodument (0) 50	= 2+0	+0=	0,003
	= 1 + 9	+ 10	0,594
		北层	:0,573
	1 31 3	1 17	
" Josepha, daminna, Alexandrine, du Derakh, dela,	1 10 1	, , ,	
" Geographie de Dtolomee, et de Marin-de-Tyr (g. s.) = 52 grande Coulde de la Bible d'après da dy : 28 doight. =	: 1.+ 8		0,555 %
6: Ancienne Coudee de Borby lovie (g. 2m)		+ 3 :	-0,500
7º Coude de la Chine (gr in) comme Ropprochement =	1 70	1 + 3 =	
		+2 2	0,493
De Coudee-Romaine ancienno	1 + 3	4 40 =	0,485 6
10: Couder-Babylonienne, italiana gracano de Diodore	, , ,	+45=	-0,4/0
9: Coudee-Romaine ancienne. 10: Coudee-Babylonienne, italique, grecque de Diodous, 11: 2 Columetle, de 3 line of, c. etc (gith) 11: 2 Ortite-Coudee de la Bible d'après ducy: e4 deign =	1 + 5	+0.	
11: Detite-Condee de la Bible d'après Sucy: exdeigh .=	1 + 4		0,447
16. The Court year Mellington Jollan Haran and harl Advant	**		' '
		+ 6 =	20.449
" Romain étant de 16 doigts ou les deux tiers dels condes.	1))	1 17	3,
	4 . 0	+ 2 =	0,384
	1/ 1	í <i>1</i> 7	11
" out employee pour Mesurer la torie (year)	1 + 0) 十4 位=	=0,336
15: Petite Couldee data Bille, dapies le De Arbuttonot?	1 + 0	+1 =	0,327
the state of the state of the state of the	0+9	+3 12 =	=0,251
notes face committee los Vicies Confess, des accions, dans lem 1	F		
nows face commuter las Vacies Contes des aucies for	, month	Janto 13	our
, com the contract of the cont	imqueur	Zeeue!	
Ditorning to D. C. D			
Détermination de la Coudée bumaine.	Pieds Pou	Wiliam 3	William !
of a Condee timbel busine Charter It's a second		Link.	hal
		, 19 PI	
Menin des l'on que uis materiales l'égétates, in motoret d'idécates, en		in a	
elle mome comparative, fut debrouste du 16 que 1864, dans une suite in croyalte de Ruchercher et de Cutculo, la plupart instites, mon	11 11	11 14	
while comme affirmation deductive, et fut deducte des propor	# n	4 4	te .
-tions des Jackes principales de l'homme et de la feinne.	9 #	16 4 11 19 14 6	ч
collectofs for une moyenne ces trilles des quinge es poer humains	·4 at	. 4	- "
la taitle 3 tant l'onvie de quatre fois la Congre simple.		" ft	
Evaluons cette coud is simple of es metrique à =	1 + 2	+ 9 +6	-01.00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7 40.	- 0,400

note conder est géomètrique et son nombre est so gastimique con elle est le produit d'erre superstion par différence et d'une Progression par questiont, la nombre 0,400° est un term juxe et vacré cist à d'un qui ne doit positif to traché, changé, especié hombre legal de la Condée étalon de Mosure.

Reduction, des tailles et des Condees simples proportionnelles à lat et à la Condee simple Géomètiques, en divisions du Bred-de Roy et du me		Table wen meme.
	Reduction, des tailles et des Condies simples proportiet à la Condec simple Géomètiques, en divisions de Red-de	onnelles à lataill

1_	6.1	u ta	couver simpl	e geometri	ques, e	n divisio	ns du Sted-de Roy	et du mêtre:
r		it is	les Jai			D.	. 5 8.11	
		Central Vulgates	en Biodde Roi et.	en Metres d Centimètres.	Loud cen	Viagn	105e Des Sailles 1 la taille Géométri	quede 1,600.
		Bouted.	BioSSo Boy Bouces: digner.	Mètres: Centimètres.	entition 200 taille en dhithinn etres:	interpretation Sea Failled:	Sailles proportionalls Se Moomnie Saus les Quinze Especishumanes	Tailles proportionnelles * Ad Femme Jans les Quinze Espèces humines.
Etclo	wareh see	Vulgaria) Turkining + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	12 + 3 + 10 + 0 11 + 8 + 5 + 4 13 + 1 + 0 + 2 10 + 5 + 8 + 0 9 + 10 + 3 + 4 9 + 2 + 10 + 8 8 + 7 + 6 + 0 8 + 0 + 1 + 4 7 + 4 + 8 + 8 6 + 9 + 4 + 0 6 + 1 + 11 + 4 5 + 6 + 6 + 8 4 + 11 + 2 + 0 4 + 3 + 9 + 4 3 + 8 + 4 + 8 3 + 1 + 0 + 0 2 + 5 + 6 + 4 1 + 10 + 1 + 8 1 + 2 + 9 + 0 0 + 5 + 4 + 4 0 + 0 + 11 + 12 0 + 0 + 3 + 8 + 5 0 + 1 + 10 + 4 0 + 0 + 11 + 2 0 + 0 + 3 + 8 0 + 0 + 0 + 10 Piddle Moy Se 0 > 25 traillimitate 1 Rapport jung quicke 13 Table of 7 + 4 + 8	4 + 7 3 + 80 3 + 60 3 + 40 3 + 20 2 + 80 2 + 40 2 + 20 2 + 10 1 + 80 1 + 60 1 + 40 1 + 70 0 + 60 0 + 40 0 + 05 0 + 025 0 + 008 0 + 008	1,000 0,950 0,950 0,850 0,750 0,600 0,550 0,450 0,450 0,250 0,250 0,150 0,0150 0,0150 0,012,5 0,012,5 0,006,2	tailles Archiveraled.	Faille 200 majeure Taille 200 majeure Taille Mozenne Taille rominineure Taille 100 mineure Taille 100 mineure 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Faitle i majeura Faitle i majeura Faitle 2 mineure Faitle 2 mineure Faitle 1 mineure Faitle 2 mineure Jaitle 1 mineure Jaitle 1 mineure Jaitle 2 mineure Jaitle 2 mineure Jaitle 3 + 10 2 1 + 60 glomatique Jeo Dept Taitle cont by le product door

l'école des Mesures est Fondie physiologiquement.

D'ed action des dieues Métriques en doubles Condées de 0,800 millimitus (en Mêtres eten Millimitus de 1864)

Nombres De Sier augnombres De dou Couder; De met et de Milla mêtre	the Candian Dan 400	Nombro de Mètres De 3 piedo 14 lignes 206 aux nombres de fienes.	metres de 1864) Nombres de Millimitres du mâna Matra auna nombres da Lienes
Giones de quatra Kidomed	Sienes en Soubles-Coudées.	Sienes en Mètres	Lienes en Millimetres.
Lieues: 1	= (om) es. d. 5,000 =	: Métres: 4,000 =	
2	= 10,000		7
3	= 15,000 :	',	
4	= 20,000		
5	= 25000 :		, ,
6	= 39,000	210,000 =	
7	= 35000 =		
6	= 40,000 =	. ,	
9	= 45,000 =		. , ,
10	= 50,000 =	,	- / /
11	= 55000 =	,	44,000,000
12	= 60,000 =	48,000 -	48,000,000
1.3	= 65000 =	52,009=	52,000,000
14	70,000 =	56 000 =	16,000,000
. 15	= 75,000 =	60,000=	60,000,000
20	= 100,000 =	80,000=	80,000,000
30	= 150,000 =	120,000=	120,000,000
. 40	= 200,000 =	160,000=	160,000,000
. 50	= 250,000 =	200,000=	200,000,000
80	= 400,000 =	320,000 =	320,000,000
.90	= 450,000 =	360,000 =	360,000,000
100	= 500,000 =	400,000=	400,000,000
200	= 1,000,000 =	400,000=	800,000,000
300	= 1,500,000 =	1,200,000=	1,200,000,000
.400	= 2,000,000 =	1,600,000=	1,600,000,000
800	= 4,000,000 =	3,200,000=	3,200,000,000
1,000	= 5,000,000 =	4,000,000-	4,000,000,000
2,000	= 00,000,000 =	. 8,000,000=	8,000,000,000
2,500	= 12,500,000 =	10,000,000=	10,000,000,000
5,000	= 15,000,000 -=	12,000,000=	12,000,000,000
4,000	= 20,000,000 =	16,000,000=	16,000,000,000
(1) 10,000	= 40,000,000 =	32,000,000=	34,000,000,000
10,800		(3) 40,000,000=1	
10,000	= 54000,000 =	43,200,000=	43,200,000,000
iguations Des Doubles Conde Des Mètres des Millimètre efter fic	(3) Meridien de	-40,000,000 de Met	les Condies de a an mai
Rapports {	10,000: 40,000,00	06:: 10800: 43,2	00,000.

Reflexiona:

des trois tables du g tableau achts Seules d'imontrent les vapports de l'espècatumaine Collective, des minan, par la wirde legale geometriquem maine, avec le globe terrestre et les autres cités on Sphores des Ciena . . -Il devient evident pour tout Physiologiste ani dela Vercità, quele Metrede 38iers ouzeliques . 296 (toile de l'Academie) descuit de la trangulation du Meridien ert una Merure Arbitraire, que for pouvait tout aussi been et ablir, d'une lonqueux plus petite on plus grande à la volonte de Chominerla longueur du Mendien restant la mama! Loyes from vous convaince le Onzieme tableau des Mesm tandis que la Coudée légale, la mosure vraie prise de m l'homme, la Coudée géo metrique deduite de toutes les failles possibles Delhomme of dela fem me dans les quinza Especis humaines, ne Dépend point dala volonté Delhomme, alle nist fas un point dattache, un lepère une ancre de Salut Cest im a long ueu qui sex produite dons le cal cul mine des tailles majoursthoyens et mineures les pécalollactive. Ja Coude ent Jone Dédormais la mesura étalon da toute mesura pour les long naus matériale, vigitales animales et S. Torales De converte Dans les rapports par différence et par quotient, la Coudéalman De O, 400 etta douthe Condied a O, 500 Sout Geomatriques; Mes devices aut la Messer - ligales, los mogo sui ques!

Let Danvier 1865.

Shy siomètrie rimale et Brincipes de Généranomie dans leurs rapports avec la détermination des Broportions de l'homme et du Cheval Géométriques.

8. E. Cornay.

1. Des Aproportions du Cheval Géométrique.

lable première.

Cable troisième.

## Parties Disignation der Battier - Meditier - Middle Disposition	Détermination des proportions Générale et partielles de l'homme Géométrique.								7			
Deight Children	302	Désignation der Bartier-Mesures	Reduction Doigts	Reduction and dillimited dud 3 picos II tigne	ietre et Netre de 1900	Reduction ligner, from	en frieds from	1			Clutic Reduction des doights en Midlimet es	ж
1	Lycepures,	·				1	1 %	1 1			Millimaties	
1	Geometriques ;			0 , 0 16 , 0 , 400 , 0 , 800 , 0 , 800 , 0 , 600 , 0 , 600 , 0 , 600 , 132 , 0 , 132 ,	60 16 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 + 0 1 + 6 3 + " 6 + " 0 + 9 1 + 6 1	+ 9 + 0 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 +		1 1 1 9 2 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2592 5184 10368 «1296 «1296 «132 «432 «864 «432	0 400,05 0 800,16 1 600,32 0 200,04 0 0 66,66 0 1 33,36	
Pa Circom frence de la Atre marca 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Geometrique (fa verge etenoue fa Brasse on 4 Condées simples fa Toise on 4 Condées simples fe Sonce fa signe fe sion fe sion fe sion fe sion fe sion fe sion fe son fe	96 . 96 . 1/3 . 1/9 . 12 . 16 . 40 . 60	0 , 132 , 1 , 600 , 1 , 600 , 2 0 , 022 , 2 0 , 001 , 3 0 , 000 , 3 0 , 264 , 5 0 , 664 , 1 , 326 ,	80 = 80 = 86 = 96 = 60 = 60 = 60	0 + 6 0 + 0 0 + 0 0 + 0 0 + 0 0 + 0 0 + 0 0 + 0 1 0 + 12 2 + 6 5 + 4	+ n + n + n + u + n + u + 12 + n + 0 + 12 + 12 + n + n + n + n + n + n + n + n + n		072 = 864 = 466 = 466 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 =	10366 10366 10366 10366 1144 11296 1726 1726 1320 8640	0133, 36	
Pa l'inconférence de la stête (m. consenne) 30 = 0, 900 In throughstance United Instant de la mention and lomatine 27 = 0, 450 In throughstance and the Instant de la mention and lomatine 27 = 0, 450 In the Instant de la mention and lomatine 27 = 0, 450 In the Instant de la mention de la mention and lomatine 20 = 0, 600 In the Instant de la mention de la mention and lomatine 20 = 0, 600 In the Instant de la mention de la mention and lomatine 20 = 0, 600 In the Instant de la mention de	de laspiser humann	Circonference de la Appere de l'espece primaina, que dia notre de cette sophere Dia notre de cette sophere Circonference de l'adf numain intendacional de terme La Condre mayenne de l'Aranme de la condicional del la condicional del la condicional de la condicional del la condic	4 9 - 45×3;	2 , 400 ,	- 14 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 + 4 = 3 + 4 = 3 + 4 = 9 + 4	f.u t n t n t n t n t u u u u	Sec. 1.		15552	-rendreathtabl il est util- 3 - cownitis felle Ges Mesures	e e
Mangent abstract of the subject of t		Pa linconfessore Dela tite (moousenne) To linconfessore Del Control Addit Dement on anolomanies To linconfessore Del Control Trine To linconfessore Del Saitrine To linconfessore De la Cuidre To linconfessore De la Cuidre To linconfessore De la Cuidre To linconfessore Del Conne To linconfessore Del Conne To linconfessore Del Conne To linconfessore Del Conne To linconfessore Del Sondies To linconfessore Del Boddies	. 30 : 20 : 10 : 18 :	0 600 0 , 500 0 , 333 0 , 333 0 , 167	letrâne { forianen forianen forgenz intovalle forgow forgen forgen forgen forgen	piamètre aut pramiètre tra propiet de la deun ra de la boir à des lépan ra des lépan ra des lépan du Hocare du Caneci du Canec	ins- hostinians varietans de for oille (eux else else udbes udbe	chacan ou Mez ala frina duitsand	mrin and die is a diveo. his an india	48 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 1	= 0,800, "" = 0,167, "" = 0,050, "" = 0,024, 90 = 0,033, "" = 0,333, "" = 0,309, 90	
		Marie de la maisse de la mallio le maniere de la del mallio le ala durataire.	24 48 :	0 ,800	fer out of ong u	un de la come de la co	ain de lant totras de come prin desartion no orteil and orteil prin to orteil no orteil de attent de atten	ac Off otigusquations of tastions tastions	u'au coud whalangieus u. juh? ung u. juh? ung	2	= 0,15'0, 3a = 0249,70 = 0,040, 20 = 0,033,20 = 0,024,0 = 0,016,00 = 0,016,00 = 0,040,00 = 0,040,00 = 0,040,00	6

Détermination des proportions du Ch	eval-Geor	netrig	ue.
Disignation des Parties mesurier	fractions du dite	doints cheval.	Bourne.
	. 0,066,60=		= , ,4
Stort date Tu bied on Du Datot	. 0,066,60=	: " ! :	- "4
long neur d'u pied is du dabot, la Dines étant vue de Profit, est de vinat cing de qu'est. (angle du dabot about de dabot da dabot de da da dabot de da	. 0,099,90=	33,30%	
d'a Mesure del'angle and au dabot, las moe elent vue de siofet,	. 0,030,	33/30 00 :	= 49/4:
ext de vingt cinque de la constante de la la de la	0 666 60	10	403
(Westerle Du dapot	. 0,066,60=	. 41	= 114
La Condied u (Verticale d'u d'abot	0,066,80:		= .4+
Salvidiedu Paturon Sistibuse Anont-Bras Fongueur du Coude au gravet-Rotulien	. 0,199 90=	3	= 12
Avant-Bras	0,666,60	5	= 20
Longueur du Coude au grasset-Rotulien	. 0,666,60:	2 10 :	
Touthe Bry diel og i que d'upol of the latte et du l'ou Taitle Bry d'iel og i que d'upol ofte l'entre du Prid de l'adamta a anistate	0, 666,60:		= 40
Haitle Bhy scologique dusof of ou lentre du S'ied de d'adaptració ariotale	. 1,200,		
'6) aite Veterinaire ou sol an hard	1, 200, "":	- 45 -	/-
Longueur du Conde au Garot.	. 0,666,60=	10 =	-
Diametre du bas du Poitrail au Gazet.		171/0-	70
hauteur dus of and of Faille Del guerra, propositionale à la fait que hauteur du sol au Centre De la Croupe hanteur du sol à la partie duperieurs de la queue	. 1,300		78
houten In Islan Contes De la Craube	. 1,200,	18	= 72
hauteur du dol à la trartie dithérieure de la vueue	. 1,133,20	= 17	- 108
		271/2	= 110
longueur Delaligned u Boitrail à celle dala Fesse	. 1,399,80:	= 2i';	2 84
Oci 1 10 kill Cloube	. 0,333,20:		- 20
La ligne Dorsale Dutribule (Dos)	. 0,666,60:		= 40
la durfa ce Danistate. Timere.	- 0,700,50=	= 11 1/4 =	
Touhet.	. 0, 0 66, 60:	= 41 =	: *4
Pa Signa du Conde à la (du con au Bhi delatète et du con	. 0, 333, 30:		= 20
	. 0, 333, 30:		, ""
Surface Vanitale, Distribute } Waisteur on diametra Delatale, de ce fili.			
à la Surface Barietale:	. 0, 266, 60.		
Longueur de la queue charme et sans crims	. 0,366,00	=51/2=	. 22
Hauteur du dol au bout de la queux doarme	. 0,766,80	= 11 1/2=	= 46
Diametre d'une épante à l'antre Podohors en dehors,	. 0,333,30		
Diametre dune duisse à l'antre pedehors en dehors,	. 0,333,30	= "5" =	20
Diametre d'une handre à l'autre, de dehors al dehors,	1, 43320	= "6"=	
Lucionforence du Ventra pres des granes-nominens	1, 3 3 3, 20	= 20/=	: 50
Circonférence du Ventre pres des gradets-Rotulions. Circonférence de la Boitune en avivered u Garot. Circonférence de la fête à la Bartie sailliante des Maxillaires inf.	0 666.60	10 =	= 40
Longueur dela tête	0, 666, 60	= .8 =	
Circonference du con près des Maxillaires	. 0,666,60:	- 10 :	= 40
Circonference ou Muffe près le menton	0,433,30:	= 211/2:	86
Diametre Dela bouche ou du Mutte d'un augle à l'autre des devies.	. 0,116,60:	= .4 1/2 =	2 <i>H</i>
		= "1";	= "4
Poide ils des la vier pranouvant de mont. fonquemon com 3-la l'ère à langle, on posse le mors:	. 0,083,30	= "11/4:	
for queur for com det at evre à l'angle on frose le mors:	0, 4 3 3, 30	= 41 =	=4 ± \$6
Porigresur I a Coud wit and thit aun princes incisives	. 0, 4 6 6, 60	~ .y' =	
Youqueur des Navines ou filutot de leur ouverture.	0, 0 66,60		=4
Powanteur de l'orcille du cote dela Crimère	. 0,116,60	= 413/4 =	
intervalle des deux Oreilles	. 0, 116,60	= 413/4 =	
	. 0,116 675	# "13/4 =	
whowale so, Deer your of anyto orbitaire language orbitaire language of autre haden a unique of autre	0,049 80	= .3/4 =	3
largent de l'eil d'in anyto a lawre	0, 666,60	= 104 =	= 40
nameur ou sol au groper noutres	0, 233 30	- "31/a =	- 14
the tenterency of exparing from Senter Jes Manuber anto provide a James and James and James		a 43 =	12
Des membres ant erfor (Su Canon .	. 01 135 30 :	42 =	

Comme Lyon 6 of proportioned de tho	This congress of the second ruck concerns of more corps of the construction of the corps of the
	Cen tange
Refless Dense les nationales d'horners des nes , la cel nace d'hace d'ha	taxion, solos da delermi- solo portions de du Cho eval actin ques, donte bien des des courses, des es et des etrodes acid horndre rennais leungrandes somme boss statemen iffinates, som derons un ten la chip des uninas, op p bitothagun uninas, op op

Se 4 9 anvier 1865.

Physiometrie Animale et Principes de Généanomie Sans leurs Rapports avec la Mesure naturelle ou la Coudée frumaine lable première. Cable Deuxième Géométrique. etude des Mesures Naturelles et Artitaires Reduction, de Quatre Guilles proportionnelle J. E. Cornay d'a Course moyenne na riform pass notre conside il moms que les Prétres de Babytone, de Demberat d'a férmination andique, il ent voite 3 out un nombre Mysterneux celui de la Course tégale de frommen demutraques les s'eire Courses d'imples de fantiquite Hont ala taille Geometrique de 1,600 millimetres, l'able explicative des Rapports de la Condée d'imple de 0,400, himan au Died de droy au Milite en dillimité en doubles en Coudes - Coudees Multiblicateurs Du ancune base feomètique, for lavants de cos lenges lloignes faraissent, également, havir ignore la valenz de la Conder d'imple Doubles 0,328 de Roy Alli- Même de 0,800 de 0,400 with metro gres 206. Mêtre: Millimetro dillimetro des Stailles nombrelu millimites en Hillimity des doubles Condies de la Double-Coudee de 0,800 human et du nouveau mêtre décimal de cette double condies: avec le Metre decimal actuelus 651' de 3 pieds de Roi 11 lignes 296 on Double-Coudee a prosentant lapport de thommer et lapport de la femme dans la Meture naturell inged el Taille Chysiologique De x quatretondisses. Eguns Caballusism an appartient et représente l'espèce conderductoeval. no 1: Ju-Condée nois vet 30 A+11+2+1= 1 +60= 1,600 = 2 + 1) = 4 + 1) Jaille Physiologique 104-4 - La Mesna et dessous ent le Bred Dela Concee sumple de opor millimites un metra actuel. Bu Cher al Geometrique. 4+3+9+4= 1 + 40= 1,400= 1 +1+1/2 3 + 1/2 3+8+4+8= 1 + 20= 1,200 = 1 + 1 = 3 + 11 La Condia Simple du cheval de apport des dombres ext: 0,100 multipliant les millimètres condices P. 4 Journes Géometrique à dire travers Le Rapport Le Rapport Se Rapport Se Rapport Se Rapport La Metura didorsous est la couder d'imple géomotrique de 0,400, humaine! dudabot ou din doigts 0+7+4+6. 0,20. 0,200. Condicionide Condicioningia Grand-Palme Decloeval Travers du dabot on doigt du cheval ou quatre doigts de thoman g chaque Praced wM emelliment Getit-Balm Petit- Palme 2 ases proportions definies. Bied du Obeval Geometrique la Mesure di Dessous est le nouveau Mètre décimal établi sur la Double-Condre de 0,800 millimiter du mètre actual 1st'in din ais on Deta Muraille en avant ext mesurie parun anglade 25 iregres, en 12. 2: la hautem du Sabet La Medure Ci-dessous est la Double-Condée géométrique de 0,800 (bumains) rest de 0,066,60 en 29. Grand Dalme 2 Grand-Oalme 1 Grand - Balme 3 Grand- Balme 3º la longuar du Pid Mde 0,099,90 en 39 Setit- Palma ? Petit- Balme 2 Polit - Palme Betit-Balous La Medure ci-Jessoud est le Mêtre a d'uel de 1865 ou 3 Pieus de Proj onze lignes 296

lable troisience

Debla Nambres de Alillimetres et en Meridien de lieues de 4 Kilomètres.

Doubles Nambres de Alillimetres et en Meridien de lieues de 4 Kilomètres.

Doubles Nambres de Alillimetres d'ombres millimetriques d'ivisous on a la longueur du Méridiene en fieues de Sala la mention de Meridiene en fieues de montre de l'information de Méridiene en fieues de quarte de l'information de Meridiene d'Acrolien pra 1000 jantouterbroundes Kilometres:

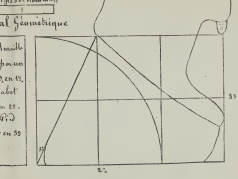
1,000 × 40,000,000 = 40,000,000,000 L 1,000 = 60,000,000 = 10,000 .

0,900 × 60,000,000 = 40,000,000,000 L 1,000 = 60,000,000 = 10,000 .

0,800 × 60,006,606 666 666 600 = 40,000,000,000 L 1,000 = 50,000,000 = 10,000 .

0,600 × 66,666 666 660 = 40,000,000,000 L 1,000 = 50,000,000 = 10,000 .

derapport des vombres la suis utrats tholt mitigaes durises d'immer d'immer a d'estime au d'immer a d'estime au d'est



0 = Convers de 0800

